

临潼区 2023 年省级衔接资金项目

招标文件

采购人: 临潼区乡村振兴局

采购代理机构: 陕西卓越工程项目管理有限公司

2023 年 04 月

目 录

第一章	招标公告	1
第二章	投标人须知	7
第三章	商务要求及合同主要条款	36
第四章	建设内容及要求	141
第五章	评标方法和程序	127
第六章	投标文件格式	137

第一章 招标公告

项目概况

临潼区 2023 年省级衔接资金项目招标项目的潜在投标人应在全国公共资源交易平台(陕西省·西安市)网站【首页>电子交易平台>陕西政府采购交易系统>企业端】获取招标文件，并于 2023 年 4 月 26 日 09 时 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：XAGC-2023-000042-4

项目名称：临潼区 2023 年省级衔接资金项目

采购方式：公开招标

预算金额：6830000.00 元

采购需求：合同包 1(临潼区 2023 年省级衔接资金项目项目)：

合同包预算金额：6830000.00 元

合同包最高限价：6830000.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量 (单位)	技术规格、 参数及要求	品目预算 (元)	最高限价 (元)
B02990000	其他构筑物工程	临潼区 2023 年 省级衔接 资金 项目	1(项)	详见采购文件	6830000.00	6830000.00

本合同包不接受联合体投标。

合同履行期限：自合同签订之日起 120 日历天

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目为专门面向中小企业预留份额项目。依据中小企业划分标准，所属行业为**建筑业**。供应商应为中型企业、小型企业、微型企业或监狱企业或残疾人福利性单位。供应商为中型企业、小型企业、微型企业的，提供《中小企业声明函》；供应商为监狱企业的，应提供监狱企业的证明文件；供应商为残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》（监狱企业或残疾人福利性单位视同小型、微型企业）

3. 本项目的特定资格要求：（投标人资质条件、能力和信誉）

资格条件：①投标人须为中华人民共和国成立的独立法人，具备统一社会信用代码的营业执照；②投标人须具备建筑工程施工总承包三级及以上资质，具有有效的安全生产许可证。

财务要求：近年来财务状况良好。提供 2020 至 2022 年间任意一年度经第三方审计部门审计的财务报告，包括资产负债表、利润表、现金流量表及附注（成立时间至投标截止时间不足一年的，可提供成立后任意时段的资产负债表）或在投标截止时间前六个月内其开户银行出具的资信证明（附开户许可证或基本账户证明）或政府采购信用担保机构出具的担保函。

项目经理要求：拟派项目经理须具有建筑工程专业二级及以上建造师资格，具有有效的安全生产考核合格证书，在本单位注册且无在建工程、无不良记录（提供无在建工程、无不良记录承诺书）；同时提供项目经理自本项目投标截止时间前一年内连续 3 个月在本单位缴纳社保的证明材料。

信誉要求：①投标人及其法定代表人不得在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单。②省外企业需在陕西建设网“陕西建筑市场监管与诚信信息一体化平台”可查询到企业信息且无不良行为记录。③中国裁判文书网（<http://wenshu.court.gov.cn/>）上无行贿犯罪记录查询，提供信用查询截图并加盖单位公章。

4. 其他：

（1）法定代表人授权委托书：法定代表人参加投标的，须出示身份证；法定代表人授权他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书、被授权人身份证。

（2）税收缴纳证明：提供 2021 年 7 月至今任意一个月的纳税证明或税务机关开具的完税证明（含企业所得税或增值税至少一种），依法免税的单位应提供相关材料；

（3）社会保障资金缴纳证明：提供 2021 年 7 月至今任意一个月已缴存的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费证明（含养老、工伤及失业保险等险

种)，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；

(4) 提供书面声明：包括声明具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

(5) 参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

(6) 本项目不接受联合体投标。

备注：

1、以上资格要求均为必备资格条件，需提供相关证明文件复印件并加盖供应商公章（如相关证明材料由第三方出具，应有第三方公章），缺少其中任何一项，其响应文件视为无效文件。原件备查。

2、分支机构参与投标时，响应文件中应附法人出具的授权书。法人只能授权一家分支机构参与投标，且不能与分支机构同时参与投标。分支机构须提供自己的资格证明文件。

3、事业单位法人参与投标可不提供财务状况报告。

三、获取招标文件

1、时间：2023年4月6日至2023年4月12日，每天上午00:00:00至12:00:00，下午12:00:00至23:59:59（北京时间，法定节假日除外）

2、途径：全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）网站〔首页〕电子交易平台〕陕西政府采购交易系统〕企业端〕

3、方式：在线获取

4、售价：免费获取

四、提交投标文件截止时间、开标时间和方式

1、提交投标文件截止时间和开标时间：2023年4月26日09时00分00秒（北京时间），逾期提交的，系统将拒绝接收。

2、提交投标文件的方式：从西安市公共资源交易平台〔首页·〕电子交易平台·〕陕西政府采购交易系统·〕企业端〕登录，登录后切换到〔我的项目〕模块，依次点选〔项目流程·〕项目管理·〕上传响应文件〕上传加密后的电子投标文件（*.SXSTF）。

3、开标形式和地点：本项目将采用“不见面开标”形式。西安市公共资源交易中心不见面开标大厅（三楼312室）

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1. 供应商须按照陕西省财政厅《关于政府采购供应商注册登记有关事项的通知》中的要求，通过陕西省政府采购网（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）注册登记加入陕西省政府采购供应商库。

2. 本项目为电子化政府采购项目，供应商初次登录西安市公共资源交易平台前应先完成诚信入库登记、CA 认证和企业信息绑定。详见西安市公共资源交易平台【首页·）服务指南·）下载专区】中的《西安市市级单位电子化政府采购项目投标指南》。

3. 办理 CA 认证：电子交易平台现已接入陕西 CA、深圳 CA、西部 CA、北京 CA 四家数字证书公司，各投标人在交易过程中登录系统、加密/解密投标文件、文件签章等均可使用上述四家 CA 公司签发的数字证书。办理须知及所需资料详见：

<http://www.sxggzyjy.cn/fwzn/004003/20220701/6972fe02-f996-4928-951e-545dab02e53c.html>;

3. 获取采购文件方式：供应商应登录西安市公共资源交易平台【首页·）电子交易平台·）陕西政府采购交易系统·）企业端】，在【招标公告/出让公告】模块中预览全部可供参与的项目，然后选择有意向的项目点击【我要投标】，成功后切换到【我的项目】模块，依次点选【项目流程·）项目管理·）交易文件下载】免费获取本项目电子招标文件（*.SXSZF）。请务必在采购文件获取期限内及时下载电子招标文件并做好**备份**，逾期下载通道将关闭，未及时下载招标文件将会影响后续开评标活动；

4. 电子投标文件制作：制作电子投标文件（*.SXSTF）需要使用专用制作工具。软件下载及操作说明详见西安市公共资源交易平台【首页·）服务指南·）下载专区】中的《政府采购项目投标文件制作软件及操作手册》。

5. 提交投标文件截止时间前，供应商应随时留意【陕西省政府采购网】、【全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）】上可能发布的变更公告。若变更公告中明确注明本项目提供有变更文件的，供应商应登录企业端后，从【项目流程·）项目管理·）答疑文件下载】获取更新后的电子招标文件（*.SXSCF），使用旧版电子招标文件制作的电子投标文件（*.SXSTF），系统将拒绝接收。

6. 提交投标文件方式：从全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）【首页·）电子交易平台·）陕西政府采购交易系统·）企业端】登录，登录后切换到【我的项目】模块，依次点选【项目流程·）项目管理·）上传响应文件】上传加密后的电子投标文件（*.SXSTF）。

7. 本项目采用“不见面开标”方式，供应商无须到达开标现场，即可在网上直接参与开标活动。不见面开标大厅登录方式为：全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）

→不见面开标系统。相关操作流程详见全国公共资源交易平台（西安市）网站【首页·>服务指南·>下载专区】中的《西安公共资源交易不见面开标大厅供应商操作手册》。

8. 因供应商自身设施故障或自身原因导致无法完成签到、解密或投标的，由供应商自行承担后果。

9. 需要落实的政府采购政策：

（1）《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知—财库[2020]46号；

（2）财政部 司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）；

（3）国务院办公厅《关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）；

（4）财政部发展改革委生态环境部市场监管总局《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》—（财库〔2019〕9号）；

（5）市场监管总局《关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》—2019年第16号；

（6）三部门联合发布《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；

（7）西安市财政局《关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知》（市财函〔2021〕431号）；

（8）西安市财政局《关于印发〈关于调整西安市政府采购信用担保及信用融资合作机构联系名单〉的通知》（市财发〔2015〕4号）；

（9）陕西省财政厅 陕西省住房和城乡建设厅 陕西省工业和信息化厅 转发财政部住房和城乡建设部 工业和信息化部《关于扩大政府采购绿色建材促进建筑品质提升政策实施范围的通知》（陕财办采〔2022〕10号）

（10）其他需要落实的政府采购政策。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。



1. 采购人信息

名称：西安市临潼区乡村振兴局

地址：西安市临潼区健康北路与文化中路交叉口南约 120 米

联系人：史科长

联系电话：18091393681

采购代理机构：陕西卓越工程项目管理有限公司

地址：西安市高新区丈八街办高新路 88 号尚品国际 A 幢 21704 室

联系人：李嫦 杨爱莉

联系电话：15829090637 18909232629

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

序号	名称	具体内容和要求
1	采购人	1. 名称：西安市临潼区乡村振兴局 2. 地址：西安市临潼区健康北路与文化中路交叉口南约 120 米 3. 电话：18091393681 4. 联系人：史科长
2	采购代理机构	1. 名称：陕西卓越工程项目管理有限公司 2. 地址：西安市高新区丈八街办高新路 88 号尚品国际 A 幢 21704 室 3. 电话：15829090637 18909232629 4. 联系人：李嫦 杨爱莉
3	政府采购信息发布媒体（采购公告、采购结果公告、变更公告）	1. 陕西省政府采购网：仅提供项目公告，官网地址： http://ccgp-shaanxi.gov.cn/ 。 2. 全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）：即西安市公共资源交易平台，提供项目公告和采购文件下载。官网地址： http://sxggzyjy.xa.gov.cn/
4	项目名称	临潼区 2023 年省级衔接资金项目
5	项目编号	XAGC-2023-000042-4
6	建设地点	西安市临潼区乡村振兴局指定地点
7	采购预算及最高限价	预算金额：6830000.00 元 最高投标限价：6830000.00 元 注：如供应商的投标报价高于最高投标限价的，其投标无效。
8	资金来源	省级衔接资金
9	资金落实情况	已落实
10	招标范围	本项目工程量清单及招标文件规定的全部内容
11	计划工期	120 日历天 计划开工日期：以合同签订开工日期为准
12	现场踏勘及预备会	不组织

13	质量要求	达到国家现行施工验收规范“合格”标准
14	质保期	1 年
15	编制依据	<ol style="list-style-type: none"> 1. 临潼区 2023 年省级衔接资金项目工程量清单； 2. 《陕西省建设工程工程量清单计价规则（2009）》，《陕西省建筑装饰工程消耗量定额（2004）》，《陕西省安装工程消耗量定额（2004）》，《陕西省建筑装饰工程价目表（2009）》，《陕西省安装工程价目表（2009）》，《全统修缮定额土建工程陕西省价目表（2001）》，《陕西省建设工程工程量清单计价费率》（2009）及其他相关的计价依据和办法； 3. 陕建发（2017）270 号文、陕建发（2019）45 号文、陕建发（2019）1246 号文、陕建发（2020）1097 号文、陕建发（2021）1021 号文、陕建发（2021）1097 号等文件； 4. 计价采用广联达云计价 GCCP6.0 计价软件（版本号：6.4000.23.112）； 5. 与建设项目相关的标准、规范等技术资料。
16	合同价格签订	本项目签订固定综合单价合同
17	付款方式	合同签订后支付合同金额的 30%。之后按工程进度付款，付至工程总价款的 70 %时，暂停支付。待结算后除扣除工程总价款的 3%作为工程质量保证金外，余款一次付清。工程质量保证金在工程竣工验收合格质保期满后，无质量保修缺陷一次性不计息返还。
18		<ol style="list-style-type: none"> 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》 第二十二条规定； 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目为专门面向中小企业预留份额项目。依据中小企业划分标准，所属行业为建筑业。供应商应为中型企业、小型企业、微型企业或监狱企业或残疾人福利性单位。供应商为中型企业、小型企业、微型企业的，提供《中小企业声明函》；供应商为监狱企业的，应提供监狱企业的证明文件；供应商为残疾人福利性单

投标人资格条件

位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》（监狱企业或残疾人福利性单位视同小型、微型企业）

3. 本项目的特定资格要求：（投标人资质条件、能力和信誉）

资格条件：①投标人须为中华人民共和国成立的独立法人，具备统一信用代码的营业执照；②投标人须具备建筑工程施工总承包三级及以上资质证书，具有有效的安全生产许可证。

财务要求：近年来财务状况良好。提供 2020 至 2022 年间任意两年度经第三方审计部门审计的财务报告，包括资产负债表、利润表、现金流量表及附注（成立时间至投标截止时间不足一年的，可提供成立后任意时段的资产负债表）或在投标截止时间前六个月内其开户银行出具的资信证明（附开户许可证或基本账户证明）或政府采购信用担保机构出具的担保函。

项目经理要求：拟派项目经理须具有建筑工程专业二级及以上建造师资格，具有有效的安全生产考核合格证书，在本单位注册且无在建工程、无不良记录（提供无在建工程、无不良记录承诺书）；同时提供项目经理自本项目投标截止时间前一年内连续 3 个月在本单位缴纳社保的证明材料。

信誉要求：①投标人及其法定代表人不得在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单。②省外企业需在陕西建设网“陕西建筑市场监管与诚信信息一体化平台”可查询到企业信息且无不良行为记录。③中国裁判文书网

（<http://wenshu.court.gov.cn/>）上无行贿犯罪记录查询，提供信用查询截图并加盖单位公章。

4. 其他：

（1）法定代表人授权委托书：法定代表人参加投标的，须出示身份证；法定代表人授权他人参加投标的，须提供法定代表人授权委托书、被授权人身份证。

（2）税收缴纳证明：提供 2021 年 7 月至今任意一个月的纳税证明或税务机关开具的完税证明（含企业所得税或增值税至少一种），依法免税的单位应提供相关证明材料；

		<p>(3) 社会保障资金缴纳证明：提供 2021 年 7 月至今任意一个月已缴存的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保障参保缴费证明（含养老、工伤及失业保险等险种），依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；</p> <p>(4) 提供书面声明：包括声明具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；</p> <p>(5) 参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。</p> <p>(6) 本项目不接受联合体投标。</p> <p>备注：</p> <p>① 以上资格要求均为必备资格条件，需提供相关证明文件复印件并加盖供应商公章（如相关证明材料由第三方出具，应有第三方公章），缺少其中任何一项，其响应文件视为无效文件。原件备查。</p> <p>② 分支机构参与投标时，响应文件中应附法人出具的授权书。法人只能授权一家分支机构参与投标，且不能与分支机构同时参与投标。分支机构须提供自己的资格证明文件。</p> <p>③ 事业单位法人参与投标可不提供财务状况报告。</p>
19	投标人开标现场须带资料	<p>投标人的法定代表人身份证明或其委托代理人的法人授权委托书和身份证原件，在开标时由监标人审验；未携带法人授权委托书和代理人身份证原件，按废标处理。</p>
20	信用查询	<p>1. 查询渠道：“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）和“中国政府采购”（ccgp.gov.cn）为投标人信用信息查询渠道。</p> <p>2. 查询截止时点：投标截止时间。</p> <p>3. 查询记录和留存方式：投标人在开标截止时间前自行查询并且在声明函中进行声明；采购人或者采购代理机构应当在评标现场进行复查，所有记录以复查结果为准，查询记录随其他采购文件一并保存。</p> <p>4. 使用规则：如果投标人在开标截止时间前已列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，其响应无效。处罚期限届满的除外。</p>

21	联合体投标	本项目不接受联合体投标
22	分包	本项目不允许合同分包
23	偏离	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许重大偏离 不满足评标办法中初步评审标准的，视为发生重大偏离，按无效投标处理；其余偏离视为细微偏离，评标委员会将通过澄清的方式对细微偏离进行澄清或修正。
24	政府采购优先采购：农副产品	不涉及
25	政府采购强制采购：节能产品	不涉及
	政府采购优先采购：节能产品	优先采购
	采购绿色建材促进建筑品质提升政策	优先采购
	政府采购优先采购：环境标志产品	优先采购
26	支持中小企业发展	本项目为专门面向中小企业项目。 依据中小企业划分标准，本项目所属行业为 <u>建筑业</u> 。供应商应为中型企业、小型企业、微型企业或监狱企业或残疾人福利性单位。
	支持监狱企业	监狱企业可视同小微企业，须提供监狱企业的证明文件。
	支持残疾人福利性单位	残疾人福利性单位可视同小微企业，须提供《残疾人福利性单位声明函》。
	其他法律法规强制性规定或扶持政策	中小企业融资相关规定： 1. 西安市财政局关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知》（市财函〔2021〕431号）； 2. 西安市财政局关于印发《关于调整西安市政府采购信用担保及信用融资合作机构联系名单的通知》（市财发〔2015〕4号）。
27	投标人须提供的其他资料	投标人根据实际情况填写(如案例证明材料、人员投入情况、承诺等)
28	澄清或者修改时	1. 提交投标文件截止之日前，采购人或采购代理机构可能对已发出的招标文件进行澄清或者修改，澄清或者修改的内容

	问	<p>为招标文件的组成部分；</p> <p>2. 当需要澄清或修改时，采购代理机构将在提交投标文件截止之日 15 日前，在财政部门指定的“政府采购信息发布媒体”上发布变更公告；不足 15 日的，将顺延提交投标文件截止时间；</p> <p>3. 澄清或修改的内容可能影响投标文件编制时，采购代理机构将在发布变更公告的同时，提醒供应商下载答疑文件（*. SXSCF，即更新后的电子招标文件）。供应商应及时从西安市公共资源交易平台【首页·> 电子交易平台·> 陕西政府采购交易系统·> 企业端】登录，登录后切换到【我的项目】模块，从【项目流程·> 项目管理·> 答疑文件下载】获取更新后的电子招标文件（*. SXSCF），使用旧版电子招标文件制作的电子投标文件（*. SXSTF），系统将拒绝接收；</p> <p>4. 请各供应商在提交投标文件截止时间之前，务必随时关注“政府采购信息发布媒体”上发布的变更公告，采购代理机构不再另行通知，因供应商未及时关注所造成的一切后果由供应商自行承担。</p> <p>（1）【陕西省政府采购网】 （http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/）中的【首页·> 信息公告·> 市级·> 西安市】；</p> <p>（2）【全国公共资源交易网（陕西省·西安市）】 （http://sxggzyjy.xa.gov.cn/）中的【首页·> 交易大厅·> 政府采购】。</p>
29	询问和异议	见招标公告中的“联系方式”
30	投标保证金	无
31	履约保证金	无
28	投标有效期	自投标文件递交截止时间起 <u>120</u> 日（日历日）

29	投标文件份数的要求	<p>1. 开标时供应商无需提交纸质投标文件；</p> <p>2. 中标结果公告发布后由中标人在领取中标通知书时提供纸质投标文件一正两副及电子投标文件（U 盘）一份用于备案；</p> <p>3. 采用电子化评审系统的采购项目，其纸质投标文件应从政府采购项目投标文件制作软件中导出，采用书籍（胶装）方式分别装订成册，为经签字、盖章后的完整版本；电子投标文件为 Word 版本和 PDF 版本，PDF 文件应为和纸质版投标文件一致的签字、盖章的完整版本，以 U 盘或移动硬盘为载体。</p>
30	法定代表人授权委托书签字盖章要求	<p>电子投标文件制作过程中，需要法定代表人签字或盖章的地方，请使用“法人 CA 锁”进行签章；需要加盖供应商公章的地方，请使用“企业 CA 锁”进行签章。</p>
31	提交投标文件的截止时间、地点	<p>1. 投标文件递交地址：全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）网站〔首页〕电子交易平台（陕西政府采购交易系统）企业端〕在线提交</p> <p>2. 投标文件递交截止时间：2023 年 4 月 26 日 09：00</p>
32	开标时间和地点	<p>开标时间：2023 年 4 月 26 日 09：00</p> <p>开标地点：西安市公共资源交易中心不见面开标大厅（三楼 312 室）</p>
33	评标地址	<p>西安市公共资源交易中心 11 楼评标室 1109</p>
34	唱标内容	<p>开标一览表（包括但不限于：投标人名称、投标总报价、工期、工程质量等）</p>
35	报价组成	<p>投标报价是完成本项目的所有费用。供应商应按“工程量清单”的要求进行投标报价，供应商在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价，应同时修改第四章“工程量清单”中的相应报价，投标报价须含暂估价、增值税和其他与所提供本工程有关的全部税费。以投标文件的内容和要求作为响应依据。</p>

36	评标委员会的组建	<p>1. 评标委员会构成：依法组成 5 人，其中采购人代表 1 人，评标专家 4 人；</p> <p>2. 评标专家确定方式：评标当天在陕西省政府采购网评审专家库中随机抽取专家。</p>
37	定标原则	<p>1. 采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。</p> <p>2. 中标候选人并列的，由采购人确定中标人。</p>
38	中标通知书	<p>1. 在公告中标结果的同时，代理机构在线向中标供应商发出中标通知书；</p> <p>2. 中标供应商登录【全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）】网站【首页）电子交易平台）企业端】后，在【我的项目/项目流程】模块中点击下载“中标（成交）通知书”。</p>
39	西安市公共资源交易中心电子化政府采购系统技术支持（软件开发商）	<p>国泰新点软件股份有限公司</p> <p>1. 技术支持热线：400-998-0000/400-928-0095</p> <p>2. 驻场技术人员：029-86510166/86510167 转 80310</p>
40	CA 业务网点	<p>陕西省数字证书认证中心股份有限公司</p> <p>网点 1：西安市高新三路信息港大厦 1 楼客服中心 客服电话：4006-369-888</p> <p>网点 2：西安市长安北路 14 号省体育公寓 B 座一楼 咨询电话：029-88661241</p> <p>网点 3：西安市文景北路 16 号白桦林国际 B 座 2 楼 11#窗口 咨询电话：029-86510073 转 80211</p>
41	招标代理服务费	<p>1. 参照国家计委计价格 [2002]1980 号及发改办价格 [2003]857 号通知规定，由中标单位支付采购代理服务费；</p> <p>2. 支付方式：中标人应在领取通知书的同时，向陕西卓越工程项目管理有限公司交纳本项目采购代理服务费；</p> <p>3. 收款账户： 户 名：陕西陕西卓越工程项目管理有限公司 开户银行：招商银行西安钟楼支行 账 号：129908404810601</p> <p>4. 招标代理服务费按差额定率累进法计算：</p>

服务类型/费率/ 中标金额(万元)	货物 招标	服务 招标	工程 招标
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%
10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%
1000000 以上	0.01%	0.01%	0.01%

例如：某工程招标中标金额为 678.2 万元，招标代理服务
费计算如下：

100 万元*1.0 %=1.0 万元
 (500-100)*0.7%=2.8 万元
 (678.2-500)*0.55%=0.9801 万元
 服务费=1.0+2.8+0.9801=4.7801 万元

5. 本项目项目属性：工程招标

42	其他	正文与前附表表述不一致时，以投标人须知前附表为准。
----	----	---------------------------

(一) 投标人须知

1、总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本标段工程施工进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本标段建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：财政资金。

1.2.2 本招标项目的出资比例：/。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：已落实。

1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本标段的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本标段的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本标段施工的资质条件、能力和信誉：见投标人须知。

1.4.2 联合体投标：不接受。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；
- (3) 为本标段的监理人；
- (4) 为本标段的代建人；
- (5) 为本标段提供招标代理服务的；
- (6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；

- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的；
- (13) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织；
- (14) 法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位。

1.4.4 投标人开标现场须随身携带的相关证件要求见前附表。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 知识产权和保密事项

1.6.1 所有涉及知识产权的产品及设计，供应商必须确保委托人、采购人拥有其合法的、不受限制的无偿使用权，并免受任何侵权诉讼或索偿；否则，由此产生的一切经济损失和法律责任由供应商承担。

1.6.2 由采购人向供应商提供的用户需求书、图纸、样品、模型、模件和所有资料，供应商获得后，应对其保密。除非采购人同意，供应商不得向第三方透露或将其用于本次投标以外的任何用途。开标后，若采购人有要求，供应商人须归还采购人认为需保密的文件和资料，并销毁所有相应的备份文件及资料。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所

提问题的澄清，以书面方式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

不允许。

1.12 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

1.13 投标文件内容的真实性

1.13.1 投标人应保证其投标文件中所提供的所有有关投标的资料、信息是真实的，并且来源于合法的渠道。因投标文件中所提供的有关投标和报价的资料、信息不真实，或者其来源不合法而导致的所有法律责任，由投标人自行承担。

1.14 投标人询问和异议

1.14.1 询问

(1) 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问。采购人或采购代理机构将在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

(2) 根据采购人和采购代理机构签订的《政府采购委托代理协议》，针对采购需求（包括采购内容、技术或服务要求、商务要求、合同条款、供应商资格条件、评审要素及分值一览表）的询问请向采购人提出。

1.14.2 异议

(1) 关于采购文件的异议

潜在投标人或者其他利害关系人对资格预审文件有异议的，应当在提交资格预审文件申请文件截止时间2日前提出；对招标文件有异议的，应当在投标截止时间10日前提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。

(2) 关于开标程序的异议

投标人对于开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人应当当场作出答复，并制作记录。

(3) 关于评标结果的异议

投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。

1.14.3 本项目为政府采购工程项目，遵守政府采购关于质疑、投诉的规定。

1.14.3.1 质疑

A. 供应商认为响应文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以按《政府采购法》第 52 条、《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）有关规定执行。

B. 供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。提出质疑的供应商（以下简称质疑供应商）应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

C. 质疑须提供法定代表人授权书、质疑函和必要的证明材料并采用书面方式提出。

D. 接收质疑函的联系部门、联系电话和通讯地址如下：

接收部门：陕西卓越工程项目管理有限公司

接收地址：西安市高新区丈八街办高新路 88 号尚品国际 A 幢 2 单元 1704 室

联系方式：18909232629

E. 在法定质疑期内，针对同一采购程序环节的质疑应当一次性提出。采购人、采购代理机构将在收到书面质疑后 7 个工作日内做出答复，并以书面形式通知质疑人和其他有关供应商。

F. 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，并按财政部《质疑函范本》给定的格式进行填写，范本下载详见《政府采购服务商质疑函范本》链接地址：

http://gks.mof.gov.cn/ztztz/zhengfucaigouguanli/201802/t20180201_2804589.htm

也可以在线提交：登录西安市公共资源交易平台【首页·> 电子交易平台·> 企业端】，在【我的项目】中点击“项目流程·> 提出质疑”，填写表单并提交质疑。

G. 供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章，公章不得以合同章或其他印章代替。供应商委托代理人提出质疑的，应当同时提交供应商签署的授权委托书。

H. 有下列情形之一的，属于无效质疑，采购人、采购代理机构可不予受理：

(1) 对采购文件提出质疑的质疑人不是依法获取采购文件的潜在供应商；对采购过程、中标或成交结果提出质疑的质疑人不是参与本次政府采购项目的供应商；

(2) 超过法定期限或未以书面形式提出的；

(3) 缺乏必要的证明材料，或捏造事实、提供虚假材料，或以非法手段取得证明材料的；

(4) 质疑函没有合法有效的签字、盖章或授权的；

(5) 针对同一采购程序环节又提出其他质疑事项的，或质疑答复后就同一事项再次提出质疑的；

(6) 不符合法律、法规、规章和政府采购监管机构规定的其他条件的。

1.14.3.2 投诉

(1) 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后15个工作日内按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部94号令）相关规定向西安市财政局政府采购管理处提出投诉。

(2) 供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。供应商提出投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按财政部《投诉书范本》给定的格式进行填写。

投诉书范本地址：<http://download.ccg.gov.cn/2018/tousushufanben.zip>

1.14.3.3 恶意质疑、投诉的法律后果

(1) 《中华人民共和国招标投标法实施条例》规定，投标人或者其他利害关系人捏造事实、伪造材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉，给他人造成损失的，依法承担赔偿责任。

(2) 对捏造事实诬告陷害他人、诽谤他人的法律适用：

《中华人民共和国刑法》第243条【诬告陷害罪】捏造事实诬告陷害他人，意图使他人受刑事追究，情节严重的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制；造成严重后果的，处三年以上十年以下有期徒刑。

《中华人民共和国刑法》第246条【侮辱罪、诽谤罪】以暴力或者其他方法公然侮辱他人或者捏造事实诽谤他人，情节严重的，处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利。

1.15 说明：

(1) 关于信用记录的查询和使用

(1) 根据财政部《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）第二条有关要求，采购人将在资格审查阶段通过【信用中国】

(<https://www.creditchina.gov.cn/>)和【中国政府采购网】

(<http://www.ccg.gov.cn/>)对供应商的信用情况进行甄别。

(2) 对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。

(3) 供应商在参加政府采购活动前 3 年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动的，但供应商应提供相关证明材料。

(4) 信用记录查询结果打印后，将与其他采购文件一并保存。

(2) 关于联合体

(1) 《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库 2020）46 号）鼓励大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动。联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业；联合协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30% 以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予 2%-3%（工程项目为 1%~2%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。

(2) 招标文件中载明“接受联合体”时，两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个供应商的身份参与投标；招标文件未明确载明“不接受联合体”时，视同接受联合体。采购项目接受联合体时，组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系的。

(3) 联合体各方之间应当签订《联合体协议书》，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体协议签订后，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

(4) 供应商以联合体形式参加政府采购活动时，遵循以下规则：

① 联合体各方均应当具备招标公告中前六项基本资格要求；第七项《法定代表人委托授权书》由联合体牵头人的法定代表人（法人单位）或负责人（非法人单位）代表联合体各方进行签字、盖章，并对联合体各方负责。

② 采购人根据采购项目的特殊要求规定供应商特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的特定条件。联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

③ 采用资格前审的项目，联合体应当在提交资格前审申请文件前组成。资格前审后联合体不得增减、更换成员。

④ 资格审查阶段，采购人将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

⑤ 招标文件要求供应商交纳保证金的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳保证金，其交纳的保证金对联合体各方均具有约束力。

⑥招标文件要求供应商提供履约人员和设备情况的，联合体各方均应提供，以说明其作为独立供应商所具有的能有效执行合同的能力和资源。

⑦招标文件要求供应商提供同类或类似项目业绩的，联合体各方符合招标文件要求的同类或类似业绩可以累计，但联合体一方或多方共同参与的同一业绩不重复计算。

⑧投标文件中需要供应商盖章之处，联合体牵头人加盖公章即可。除联合体协议必须由各方共同签署外，投标文件中要求由法定代表人签字、盖章之处，由联合体牵头人的法定代表人（法人单位）或负责人（非法人单位）代表联合体各方进行签字、盖章，并对联合体各方负责。

⑨对采购项目提出投诉时，应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

(5) 联合体出现下列情形之一的，联合体投标无效：

①没有提交有效的联合体协议的；

②组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间存在投资关系的；

③联合体协议签订后，联合体成员单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动的；

④资格预审后联合体增减、更换成员的；

⑤联合体成员因存在不良信用记录，被拒绝其参与政府采购活动的。

(3) 关于进口产品

(1) 根据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号）规定，政府采购应当采购本国产品，确需采购进口产品的，应当在采购活动开始前向财政部门提出申请并获得财政部门审核同意后，依法开展政府采购活动。采购人采购进口产品时，优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品。

(2) 根据《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号）有关规定，财政部门审核同意购买进口产品的，招标文件将明确载明“允许进口产品参与”，此时满足招标文件要求的国产产品仍然可以参与竞争；否则，视为拒绝进口产品参与，供应商以进口产品参与投标时，将作无效投标处理。

(4) 关于政府采购政策

(一) 对中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位的优惠政策

①根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的有关规定，对适宜由中小企业提供的采购项目和采购包，预留采购份额专门面向中小企业采购；

对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中非预留部分采购包，执行价格扣除或加分政策。采购人、代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价给与 6%-10%（依据《陕西省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》，对货物服务采购项目，给与小微企业的价格扣除优惠提高至 10%-20%）（工程项目为 3%-5%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。使用招标投标法的政府采购工程项目采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 3%-5%作为其价格分。

②根据财政部、司法部联合下发的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，监狱企业视同小型、微型企业。

③根据财政部、民政部、中国残疾人联合会下发的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承建的工程或者承接的服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）参与政府采购活动时，视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

④参加政府采购活动的中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位应根据企业性质分别提供《中小企业声明函》\《监狱企业证明函》\《残疾人福利性单位声明函》。其中，《监狱企业证明函》应由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具。

⑤ **本项目为专门面向中小企业预留份额项目。**投标单位需满足中小企业划型的要求，提供上述声明函\证明函，否则投标无效。

（二）节能、环保产品采购政策

①根据财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）规定“对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理”。采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

②对于已列入品目清单的产品类别，采购人可在采购需求中提出更高的节约资源和保护环境要求，对符合条件的获证产品给予优先待遇。对于未列入品目清单的产品类别，鼓励采购人综合考虑节能、节水、环保、循环、低碳、再生、有机等因素，参考相

关国家标准、行业标准或团体标准，在采购需求中提出相关绿色采购要求，促进绿色产品推广应用。

③《节能产品政府采购品目清单》见财政部、发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）附件。

④《环境标志产品政府采购品目清单》见财政部、生态环境部《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）附件。

⑤“国家确定的认证机构”名单见市场监管总局《关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）。

⑥本采购项目中，若供应商提供政府优先采购节能产品、环境标志产品，符合招标文件要求的，可优先采购。依据其在总报价中的占比，在价格和技术评分部分给予5%的加分优惠。详见评审部分。

（三）西安市政府采购信用担保及信用融资政策

①为发挥政府采购促进中小企业发展的政策功能，西安市财政局制定了《西安市政府采购信用担保及信用融资工作实施方案（试行）》（市财发〔2014〕167号，以下简称《实施方案》），为参与西安市市级政府采购项目的供应商提供政府采购信用担保和融资服务。供应商在交纳投标保证金、履约保证金时可自愿选择通过担保函的形式交纳，供应商违约，开具担保函单位承担连带责任。

②为发挥政府采购促进中小企业发展的政策功能，进一步做好政府采购信用担保及信用融资相关工作，2015年西安市财政局先后发布了《关于贯彻落实〈西安市政府采购信用担保及信用融资工作实施方案（试行）〉有关事宜的通知》和《关于进一步做好政府采购信用担保及信用融资工作有关事宜的通知》。2017年西安市财政局对合作机构名单进行了调整，详见《2017年西安市政府采购信用担保及信用融资合作机构联系名单》（以下简称合作机构名单）。

《实施方案》链接地址：

<http://xaczj.xa.gov.cn/zfcg/cgfg/5db90552fd850863a9e4594d.html>

《合作机构名单》链接地址：

<http://xaczj.xa.gov.cn/zfcg/cgfg/5db9054565cbd804f69e97e0.html>

（四）政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策

根据财政部 住房城乡建设部 工业和信息化部《关于扩大政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策实施范围的通知》（财库〔2022〕35号）文件，纳入政策实施范围

的政府采购工程（包括医院、学校、办公楼、综合体、展览馆、会展中心、体育馆、保障房等政府采购工程项目，含适用招标投标法的政府采购工程项目）涉及使用《需求标准》中的绿色建材的，应当全部采购和使用符合相关标准的建材。绿色建材供应商在供货时应当出具所提供建材产品符合需求标准的证明性文件，包括国家统一推行的绿色建材产品认证证书，或符合需求标准的有效监测报告等。

（5）关于投标保证金

按照西安市财政局《关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知》第三条规定，**供应商参与西安市政府采购活动时，免交投标保证金。**

（6）关于履约保证金

（一）交纳履约保证金

招标文件要求供应商提交履约保证金的，供应商可通过支票、本票、汇票、网上银行支付等非现金形式交纳，也可通过履约担保函（包含纸质保函、电子保函）形式提交，其中采用纸质保函的，应当提交保函原件；采用电子保函的，可登录西安市公共资源交易平台〔首页·> 电子交易平台·> 陕西政府采购交易系统·> 企业端〕，登录后切换到〔我的项目〕模块下，即可选择电子履约保函申请（点击申请后系统将自动跳转至电子保函业务平台，选择对应金融机构后，按要求填写相应信息进行申请）。

（二）采用履约保函形式时应注意以下事项：

①履约保函的受益人为采购人，供应商未能按合同规定履行其义务时，采购人有权从履约保证金中取得补偿。

②履约保函的内容包括但不限于保函申请人、项目名称（如分标段，还应写明所投标段）、担保金额、保函有效期（履约保函的有效期至少应覆盖至合同验收之日，履约保函有效期不足的，供应商应向履约保函签发机构办理担保续期手续）；

③担保金额不少于《投标邀请函》中规定的履约保证金交纳金额；

④保函申请人须与供应商名称一致。若供应商为联合体形式，原则上可由联合体任意一方或多方作为保函申请人，然而对于电子保函，目前只能由下载电子招标文件的一方作为保函申请人。

（三）退还履约保证金

在采购项目验收合格后，中标供应商持政府采购项目验收单，到履约保证金原收取人处办理退还手续，5个工作日内无息退还（针对支票、本票、汇票、网上银行等支付形式）\当场返还（针对纸质保函）\当场注销（针对电子保函）。

(四) 本项目不收取履约保证金。

(7) 关于使用电子交易系统的说明:

(1) 交易平台: 西安市公共资源交易平台: 即【全国公共资源交易平台(陕西省·西安市)】的简称, 官网地址 <http://sxggzyjy.xa.gov.cn/>。

(2) 企业端: 指西安市公共资源交易平台【首页·> 电子交易平台·> 陕西政府采购交易系统·> 企业端】, 快捷登录网址 <http://www.sxggzyjy.cn:9002/TPBidder/memberLogin>。

(3) 投标流程: 使用电子交易系统的采购项目(即线上项目), 将同时提供 WORD\PDF 格式(仅用于预览)和 SXSZF 格式(用于制作电子投标文件)两个版本, 文件内容一致。

①预览采购文件: 打开西安市公共资源交易平台【首页·> 交易大厅·> 政府采购】栏目, 下载和阅读本项目采购文件的预览版本(WORD\PDF 格式);

②办理注册登记(针对初次使用电子交易系统的用户):

▲办理诚信入库注册: 在决定参加本项目采购活动后, 供应商应先在西安市公共资源交易平台上完成“诚信入库登记”;

▲办理数字认证(CA 锁): 一般分为法人锁(必选)、企业锁主锁(必选)及副锁(可选)。CA 锁将用于对电子投标文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关操作。CA 办理及售后服务统一由第三方机构(陕西省数字证书认证中心股份有限公司)负责。

▲办理须知: <http://www.snca.com.cn/channel/show/27.html>

▲绑定和激活 CA: 将数字证书与诚信库中的供应商账户进行绑定。

③下载电子招标文件: 供应商应登录西安市公共资源交易平台【首页·> 电子交易平台·> 陕西政府采购交易系统·> 企业端】, 在【招标公告/出让公告】模块中预览全部可供参与的项目, 然后选择有意向的项目点击【我要投标】, 成功后切换到【我的项目】模块, 依次点选【项目流程·> 项目管理·> 交易文件下载】免费获取本项目电子招标文件(*.SXSZF)。请务必在采购文件获取期限内及时下载电子招标文件并做好备份, 逾期无法再下载!

④制作电子投标文件: 需要使用专用制作软件“新点投标文件制作软件(陕西公共资源)”进行编制, 编制完成后使用 CA 锁对电子投标文件进行签章、加密。详见本章中的“投标文件”相关内容。

⑤提交电子投标文件: 在提交投标文件截止时间前及时提交加密后电子投标文件, 逾期提交的, 系统将会拒收;

⑥在线参加开标大会：开标当日，供应商法定代表人或其授权代表需提前登录“不见面开标”系统，收到主持人“开始解密”指令后，使用CA锁（必须与加密文件时的CA锁为同一把锁）在线对电子投标文件进行解密。采用“不见面开标”系统后，供应商无需到达开标现场，即可在线参与整个开标过程。相关技术问题，请咨询软件开发商。

⑦等待专家评审：评审期间，可能需要对评审专家提出的问题进行澄清或答复。在主持人宣布评审结束前，供应商请勿擅自离席，否则由此造成的不利后果，由供应商自行承担。

⑧中标供应商注册：按照陕西省政府采购监管部门的要求，采购代理机构在发布中标公告前，应由中标供应商在陕西省政府采购网上完成注册。

(6) 1.15.8 其他重要事项

(1) 招标文件内所附网络链接仅供参考，不保证其长期有效性。

(2) 供应商的投标费用自理。

投标人应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。不管投标结果如何，采购代理机构及采购人在任何情况下对上述费用不负任何责任，同时也不作任何经济补偿。

(二) 招标文件

1、招标文件的解释权

本项目招标文件的解释权归采购代理机构，评标委员会成员应根据政府采购法律法规和招标文件所载明的评审方法、标准进行评审。

2、招标文件主要内容

第一章	招标公告
第二章	投标人须知
第三章	商务要求及合同主要条款
第四章	建设内容及要求
第五章	评标办法和程序
第六章	投标文件格式

3、招标文件的检查及阅读

供应商应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求，在投

标文件中对招标文件做出全面响应，并按招标文件的要求提交全部资料。

项目废标后重新组织招标的，采购代理机构将重新编制、发布新版招标文件，供应商应按新版招标文件重新编制投标文件。原招标文件及投标文件失效。

4、招标文件的修改、澄清

4.1 提交投标文件截止之日前，采购人或采购代理机构可能对已发出的招标文件进行澄清或者修改，澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

4.2 当需要澄清或修改时，采购代理机构将在提交投标文件截止之日 15 日前，在财政部门指定的“政府采购信息发布媒体”上发布变更公告；不足 15 日的，将顺延提交投标文件截止时间。

4.3 澄清或修改的内容可能影响投标文件编制时，采购代理机构将在发布变更公告的同时，提醒供应商下载答疑文件（*.SXSCF，即更新后的电子招标文件）。供应商应及时从西安市公共资源交易平台【首页·>电子交易平台·>陕西政府采购交易系统·>企业端】登录，登录后切换到【我的项目】模块，从【项目流程·>项目管理·>答疑文件下载】获取更新后的电子招标文件（*.SXSCF），使用旧版电子招标文件制作的电子投标文件（*.SXSTF），系统将拒绝接收。

4.4 请各供应商在提交投标文件截止时间之前，务必随时关注“政府采购信息发布媒体”上发布的变更公告，采购代理机构不再另行通知，因供应商未及时关注所造成的一切后果由供应商自行承担：

(1) 【陕西省政府采购网】（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）中的【首页·>信息公告·>市级·>西安市】；

(2) 【全国公共资源交易网（陕西省·西安市）】（<http://sxggzyjy.xa.gov.cn/>）中的【首页·>交易大厅·>政府采购】。

（三）投标文件

1、投标文件的组成

1.1 投标文件：包括商务和技术两部分

1.2 投标文件必须根据招标文件提供的内容及格式编制，并对招标文件做出实质性响应。具体内容包括：

1.2.1 商务标主要包括下列内容：

- (1) 投标函；
- (2) 开标一览表（报价表）；
- (3) 节能产品、环境标志产品汇总及报价明细

- (4) 投标人概况
- (5) 法定代表人证明书与授权书；
- (6) 投标人资质证明文件；
- (7) 对招标文件及合同条款的承诺
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 陕西省政府采购投标人拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书；
- (10) 安全生产责任承诺书；
- (11) 其他证明文件

1.2.2 技术标主要包括下列内容：

- (1) 施工方案；
- (2) 确保工程质量的技术组织措施；
- (3) 确保安全文明施工的技术组织措施及环境保护措施；
- (4) 确保工期的技术组织措施；
- (5) 施工机械配备和材料投入计划；
- (6) 项目经理、技术负责人以及其他人员劳动力安排计划；
- (7) 风险预测与防范措施；
- (8) 业绩
- (9) 服务承诺

1.2.3 投标人无论成交与否，其投标文件不予退还。

2、投标报价

投标报价是供应商响应采购项目要求的全部工作内容的价格体现，包括完成采购内容所需的直接费、间接费、利润、税金及其它相关的一切费用。

2.1 供应商在报价时应充分考虑所有可能发生的费用，招标文件未列明，而供应商认为应当计取的费用均应列入报价中。报价时不论是否计取，采购人均按已计取对待。

2.2 供应商应严格按照《投标文件格式》第二部分《开标一览表》中的相关要求填写分类报价及其他需要响应的内容。投标报价只能提交唯一报价，任何有选择的报价将不予接受，按无效投标处理。

2.3 投标报价货币：人民币；单位：元。

2.4 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规则修正：

(1) 投标文件中开标一览表内容与投标文件中其他位置相应内容表述不一致的，以开标一览表为准；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

2.5 因供应商对招标文件理解不透、误解、疏漏或对市场行情了解不清造成的后果和风险，均由供应商自己负责。

注：政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的 10%。

3、投标保证金

本项目不交纳投标保证金。

4、投标有效期

投标有效期见投标人须知前附表，在此期间投标文件对投标人具有法律约束力。投标文件有效期从投标人须知前附表规定的提交首次投标文件截止时间之日起计算。投标有效期不足的将被视为无效投标。

5、电子投标文件的制作和签章

5.1 电子投标文件 (*.SXSTF) 需要使用专用制作软件——“新点投标文件制作软件（陕西公共资源）”进行编制。软件下载地址及操作手册：见西安市公共资源交易平台【首页）服务指南）下载专区】中的《政府采购项目投标文件制作软件及操作手册》。

链接地址：

<http://sxggzyjy.xa.gov.cn/fwzn/004003/20181115/4d59c184-e8f6-4d5a-a416-c2f6b0601e66.html>

5.2 编制电子投标文件前，务必先做好电子招标文件的备份工作。然后按操作手册中给出的方法将电子招标文件 (*.SXSZF) 或答疑文件 (*.SXSCF，即更新后的电子招标文件) 导入制作软件，最后按照章节分别编制投标文件各个部分。

再次提醒：提交投标文件截止时间前，供应商应随时留意“政府采购信息发布媒体”上可能发布的变更公告。若变更公告中明确注明本项目伴有变更文件的，供应商应登录企业端后，从【项目流程·) 项目管理·) 答疑文件下载】获取更新后的电子招标文件 (*.SXSCF)，使用旧版电子招标文件制作的电子投标文件 (*.SXSTF)，系统将拒绝接收。

5.3 电子投标文件制作过程中，需要法定代表人签字或盖章的地方，请使用“法人

CA 锁”进行签章；需要加盖供应商公章的地方，请使用“企业 CA 锁”进行签章。

若导出的 PDF 文件里看不到签章，请尝试使用专用制作软件中的“查看投标文件工具”打开未加密的电子投标文件重新导出。在制作过程中，如有其他技术性问题，请先翻阅操作手册，或致电软件开发商。

6、电子投标文件的加密和提交

6.1 在生成电子投标文件时，需要使用 CA 锁对投标文件进行加密。

注意：加密投标文件和开标时解密投标文件应当使用同一 CA，否则将会导致解密失败。

6.2 电子投标文件可于提交投标文件截止时间前任意时段，登录西安市公共资源交易平台【首页·> 电子交易平台·> 企业端】，登录后切换到【我的项目】模块下，依次点选【项目流程·> 项目管理·> 上传响应文件】，上传加密后的电子投标文件(*. SXSTF)。上传成功后，西安市公共资源交易平台政府采购系统将予以记录。

6.3 上传文件有误或需要重新提交的，可先撤销已经上传的文件，然后重新上传新文件。

6.4 投标文件应在投标人须知前附表规定的提交时间和指定地点提交。

6.5 在截止时间后上传的电子投标文件为无效文件。

7、投标文件的补充、修改和撤回

7.1 投标人在投标人须知前附表规定的提交首次投标文件截止时间前，可以对所提交的首次投标文件进行补充、修改或者撤回，对已提交的电子投标文件进行补充、修改的，应先从电子交易平台上撤回旧文件，再重新提交新文件；中标后提交的纸质文件（备案用）应从专用制作软件中直接打印，与电子投标文件保持一致，不允许补充和修改。

7.2 修改、补充的内容为投标文件的组成部分。补充、修改的内容与投标文件不一致时，以补充、修改的内容为准。

7.3 投标人在提交投标文件截止时间后，撤回投标文件的，投标保证金不予退还。

7.4 对已提交的电子投标文件进行补充、修改的，应先从电子交易平台上撤回旧文件，再重新提交新文件。

8、关于投标文件的雷同性分析

8.1 根据陕西省公共资源交易中心 2021 年 7 月 22 日印发的《关于在政府采购交易系统中开通标书雷同性分析功能的通知》，在符合性审查环节，将由评标委员会在评标系统中对供应商的电子投标文件进行雷同性分析。

8.2 雷同性分析由两项指标组成，分别是“文件制作机器码”和“文件创建标识码”。

其中，前者通过验证电子投标文件制作设备的特征信息（如 MAC 地址、硬盘序列号、CPU 编号、主板号等），判断电子投标文件是否出自同一台设备。

8.3 若“文件制作机器码”一致，则表明不同投标供应商的电子投标文件出自同一台制作设备，根据《陕西省财政厅关于政府采购有关政策的复函》（陕财办采函〔2019〕18号），该情形可以视为投标供应商串通投标，其投标无效。

8.4 若“文件创建标识码”一致，则表示不同投标供应商使用投标文件制作软件时，使用同一源工程文件，该情形建议由评标委员会结合项目情况综合判定。

9、投标文件被拒绝接收的情形

9.1 误投的或采用旧版电子招标文件制作的；

9.2 逾期提交电子投标文件的。

（四）开标、评标与中标

1、开标

开标工作由采购代理机构组织实施，整个过程受同级政府采购监管机构的监督、管理。

1.1 “不见面开标”基本流程：

“不见面开标”是依托政府采购云平台实现的供应商在线参与开标的一种组织形式。供应商无需抵达开标现场，即可在线实现开标、解密、澄清等操作。

(1) 供应商登录：开标前，请各供应商至少提前半小时登录西安市公共资源交易平台【首页·> 不见面开标】系统。

(2) 主持人宣布开标：提交投标文件截止时间过后，系统将不再接收任何投标文件。

(3) 解密投标文件：供应商在收到主持人“开始解密”指令后，应使用“加密该投标文件的 CA 锁（必须是同一把锁）”在线完成投标文件解密。除因【西安市公共资源交易中心】断电、断网、系统故障及其他不可抗力等因素，导致“不见面开标”系统无法正常运行外，供应商应在规定的解密时间内完成解密。

(4) 唱标：对于公开招标项目，“不见面开标”系统将自动展示供应商名单及其投标报价。

(5) 开标结束：进入评审环节。供应商请保持在线，评审期间评标委员会可能会要求供应商做相应的澄清。因供应商擅自离席造成的不利后果，由供应商自行承担。

“不见面开标”系统操作说明：详见西安市公共资源交易平台【首页·> 服务指南·> 下载专区】中的《西安公共资源交易不见面开标大厅供应商操作手册》。

链接地址：

<http://sxggzyjy.xa.gov.cn/fwzn/004003/20200426/bc8b2c1e-abe2-4168-913c-68ff93345faf.html>

1.2 开标环节投标文件视为无效的情形

1.2.1 供应商放弃或拒绝对电子投标文件进行解密的；

1.2.2 因供应商自身原因，导致未在规定的解密时限内完整解密的，如忘带 CA 锁、或携带的 CA 锁与加密文件的 CA 锁不同、或使用旧版招标文件编制投标文件等情形；

1.2.3 上传的电子投标文件无法正常打开的；

1.2.4 政府采购法律法规规定的其他无效情形。

1.3 突发状况的应急处置

在开评标过程中，如因停电、断网、电子化系统故障等特殊原因导致电子化开、评标工作无法正常进行时，采购代理机构将及时汇报政府采购监管部门，并等待或中止后续活动。

2、评标

详见招标文件 第五章 评标方法和程序。

3、中标

3.1 采购代理机构在评标工作结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人。

3.2 采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。采购人在收到评标报告 5 个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

3.3 采购代理机构将在中标供应商确定之日起 2 个工作日内，在【陕西省政府采购网】（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）上公布中标结果。中标公告期限为 1 个工作日。

3.4 在公告中标结果的同时，采购代理机构将向中标供应商发出中标通知书，中标供应商在领取中标通知书时提供一正两副纸质投标文件及电子文件（U 盘）一份用于备案。

3.5 采用综合评分法评审的，供应商可登录【全国公共资源交易中心（陕西省·西安市）】网站【首页·> 电子交易平台·> 企业端】，登录后切换到【我的项目】模块，

依次点选〔项目流程·>项目管理·>评标结果查看〕，查看本单位的最终得分与排序。

3.6 采购代理机构按照相关规定将评审报告送监管机构备案。

3.7 中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或者存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，应当在发出中标通知书前由原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法审查确认。

3.8 中标人不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

(五) 合同签订、履行及验收

招标文件、投标文件、澄清、补充合同等为政府采购合同的组成部分，具有同等法律效力。

1、签订政府采购合同

1.1 自中标通知书发出之日起 25 日内，采购人与中标供应商应按招标文件和中标供应商投标文件的约定，签订书面合同。

1.2 中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照《政府采购法实施条例》第四十九条规定，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十五条的规定，排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

1.3 采购人不得向中标供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的任何协议，所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。

1.4 质疑或者投诉事项可能影响中标、成交结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

2、合同公告及备案

2.1 采购人应当自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，在陕西省政府采购网对合同进行公示，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

2.2 采购人应自合同签订之日起 7 个工作日内将政府采购合同报送监管机构备案。

3、履行合同

3.1 合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

3.2 在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》及合同条款的有关规定进行处理。

4、验收或考核

4.1 采购人严格按照国家相关法律法规的要求及招标文件的要求组织验收或考核。

4.2 采购人按《关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知》（财库〔2019〕38号）、《保障中小企业款项支付条例》（国务院令 第728号）等规定及采购合同的约定进行支付合同款项。

（六）废标及重新招标

1. 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

2. 根据《政府采购法》第三十六条规定，在招标采购中，出现下列情形之一的，本项目按废标处理：

- （1）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （2）供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- （3）因重大变故，采购任务取消的。

废标后，除采购任务取消外，本项目将重新组织招标。

2. 根据《中华人民共和国招标投标法》及实施条例的相关规定，影响中标结果的，中标无效。依法必须进行招标的项目违反本法规定，中标无效的，应当依照本法规定的中标条件从其余投标人中重新确定中标人或者依照本法重新进行招标。

3. 在递交投标文件阶段、密封性等形式检查阶段、资格审查阶段或评标委员会评标阶段，当出现有效投标供应商不足3家时，本项目将依据西安市财政局《关于进一步规范市级预算单位变更政府采购方式审批管理的通知》（市财发〔2017〕186号）的有关规定，按政府采购监管部门事前批准的采购方式继续进行。

4. 招标文件未明确的其他事项，按《政府采购法》《中华人民共和国招标投标法》及其相关法律法规执行。

第三章 商务要求及合同主要条款

1、**工期：**合同签订后 120 日

2、**工程地点：**乡村振兴局指定地点（交口街办高铁村、何寨街办圣力寺村、穆寨街办业池村）

3、**质量标准：**达到国家现行施工验收规范“合格”标准

4、**质保期：**1 年

5、**资金支付方式和进度安排：**

合同签订后支付合同金额的 30%。之后按工程进度付款，付至工程总价款的 85 % 时，暂停支付。待结算后除扣除工程总价款的 3%作为工程质量保证金外，余款一次付清。工程质量保证金在工程竣工验收合格质保期满后，无质量保修缺陷一次性不计息返还。

6、**违约责任：**

（1）按《民法典》等相关法律法规中的相关条款执行；

（2）未按合同要求提供材料或工程质量达不到国家标准要求，由中标单位负责整改，并承担相关费用，由此引起一切经济损失及政治影响由中标单位承担。

7、**争议的解决方式**

合同执行过程中如发生争议，双方应及时协商解决，协商不成，双方均可向项目所在地人民法院起诉。

建设工程施工合同

(参考合同)

发包方（全称）：

承包方（全称）：

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及相关法规，经甲、乙双方友好协商，甲方同意达成如下合同条款：

一、工程概况

1. 项目名称：

2. 项目地点：

3. 合同工期：

二、承包内容及范围

具体承包内容以投标文件工程量清单为准。

三、承包方式及材料供应方式

1. 承包方式：包工包料。

2. 材料供应方式：本工程所需材料全部由乙方采购供应。所有进场材料必须符合产品质量及规范要求，并按规定进行材料复验，并能满足工程项目设计要求及有关行业特殊使用要求。

3. 所有材料，成品，半成品均应有产品合格证及检验报告，须经现场甲方代表及监理工程师检查验收，报验合格方可进场，无质量证明文件的产品不得用于本项目工程。

四、工程价款及结算办法

1. 本合同采用固定综合单价方式确定。

2. 合同价款_____元（大写： ），包含暂列金___元（大写： 元整）。

3. 合同价款包括完成该工程项目的直接费、间接费、利润、税金、产品供应费、运输费（含保险费）、安装调试费、检测验收费、其它费用以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务等全部费用。

4. 合同价款按照成交确定的价格和合同中明确的工程范围，在工程实施过程中不再变更。除此之外的工程范围和工程量的变动部分在征得甲方同意后实行现场签证，依照

投标报价增加或扣减。

5. 该工程质量缺陷责任期为1年，验收合格之日起计算。

五、付款方式：合同签订后支付合同金额的 30%。之后按工程进度付款，付至工程总价款的 70 %时，暂停支付。待结算后除扣除工程总价款的 3%作为工程质量保证金外，余款一次付清。工程质量保证金在工程竣工验收合格质保期满后，无质量保修缺陷一次性不计息返还。2. 结算方式：银行转账。3. 付款方式：乙方在接受付款前，开具相应额度发票给甲方。

六、合同主要条款

按招标文件、《民法典》、《建筑工程质量保证条例》等有关规定要求,同时补充以下内容:

1. 乙方未经采购人及有关部门同意，不得擅自变更本项目在投标承诺中认定的改造范围、施工组织方案和项目负责人（项目经理，响应文件中应明确项目经理的姓名及联系方式，以备检查）。

2. 乙方必须自行施工，不得转包。为了确保工程质量，乙方应组织一支强有力的技术骨干队伍，建立严格的质量管理体系，规范操作。

3. 乙方如确因（不可抗拒）工程实际情况发生变化或其他因素造成需对方案进行修改、完善、补充时，需同采购人商定。因此发生的费用，由双方协商解决。

七、质量保证

1. 所选材料必须保证质量可靠、进货渠道正常，符合国家环保等相关标准，满足施工要求。

2. 工程质量符合国家有关规范，确保达到合格。

3. 建设工程的质保期，自竣工验收合格之日起计算。

4. 若乙方未按照合同规定的服务要求执行，甲方有权自行选择第三方进行维护和修理，所产生的费用将从质保金中扣除。

八、甲方权利和义务

1. 组织设计、施工单位进行图纸交底，负责设计图纸问题的处理，设计变更及现场签证，工程结算的审定等工作。

2. 负责统一制定各项管理目标，实施对工程质量、工期、安全生产、文明施工的监督、检查、验收。

3. 负责与施工单位有关部门的工作联系，协调现场施工中需要解决的问题。

4. 组织有关单位对工程进行竣工验收。

5. 按合同支付工程款。

九、乙方权利和义务

1. 负责办理完成项目使用审批手续，负责工程安全文明施工、承担一切风险，满足甲方工程的需要。保证甲方正式投入使用，再无其他费用发生。

2. 乙方进入甲方要求场地施工，应服从当地对治安、卫生、环保、社会保险等工程建设的统一管理，并按有关规定交纳费用以及因违反相关规定而造成的罚款。乙方按照国家 and 当地政府有关规定应采取的任何必要安全防护措施已包含在乙方的合同价款当中，甲方不另行支付。竣工后交甲方竣工图二份及甲方委托乙方办理项目手续的相关资料等，以备留档。

3. 乙方提供的主要材料、设备必须有质量合格证等相关证件方可用于工程，对材料改变或代用必须经原设计单位同意，并发书面通知和甲方代表签证后，方可用于工程，任何一方认为对方提供的材料需要复检的，应允许复检。经复检符合质量要求的，方可用于工程，其复检费由要求一方承担，不符合质量要求的，应按有关规定处理，其复检费由提供材料、设备一方承担。

4. 隐蔽工程在覆盖前必须经甲方代表或现场监理代表验收签章后，方可进行下一道工序。

5. 遵守甲方施工场地的规章制度和管理，做到安全文明施工，做好成品保护，对甲方提出的问题应在 24 小时内予以解决或处理；遵守有关施工规范和安全操作规程，如发生安全事故，乙方应及时通知甲方，积极采取有效的补救措施，如因此造成甲方、乙方或第三方人身或财产损失，全部责任由乙方自行承担。

6. 采取有效的安全保障措施，确保施工安全，包括悬挂警示标牌、装设围栏、配备安全人员等，并承担事故的全部费用和责任。

7. 工程竣工后提供竣工验收技术资料及竣工图肆套，办理工程竣工结算手续，参加工程竣工验收。

8. 已完工的项目，在交工前乙方应负责保管，清理现场达到建筑物无污染，现场无建筑垃圾。

9. 乙方应在设备运行过程中，对安全隐患进行全面的不定期检查与维护，并对不按安全规程操作的施工单位及时制止，并报甲方进行处理。

十、验收

1. 主材到现场后，由甲方对其进行验收，确认材料的产地、规格、数量。
2. 验收工作包含装饰装修隐蔽工程验收、砌体工程验收、上下水隐蔽工程验收、电气隐蔽工程等。乙方工程完工后，进行自检，合格后准备验收文件，并书面通知甲方。
3. 甲方确认乙方的自检内容，验收合格作为工程的最终认可。
4. 验收依据：合同、招标文件、投标响应文件及承诺；国家相关标准、规范及有关技术文件。

十一、违约责任

1. 按《民法典》等相关法律法规中的相关条款执行；
2. 未按合同要求提供材料或工程质量达不到国家标准要求，由中标单位负责整改，并承担相关费用，由此引起一切经济损失及政治影响由中标单位承担。

十一、争议的解决方式

合同执行过程中如发生争议，双方应及时协商解决，协商不成，双方均可向项目所在地人民法院起诉。

十二、其他

本合同未定事宜，双方可根据具体情况结合有关规定另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

十三、附则

(一) 本合同一式陆份，甲、乙方各执叁份。

(二) 合同经双方盖章后生效，各条款执行完毕后终止。

甲方：

乙方：

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

第四章 建设内容及要求

一、工程概况

1. 工程名称：临潼区 2023 年省级衔接资金项目项目
2. 工程地点：西安市临潼区乡村振兴局指定地点
3. 工程内容及概况：

① 交口街办高铁村粮油产业发展项目：交口街道高铁村发展壮大村级集体经济项目，新建 600 平方米储粮库 2 座，新修道路 300 平方米，新修晾晒场地 1000 平方米，新修农机停泊棚 300 平方米，新修围墙 230 米；35 吨粮食烘干机 1 套，60 吨地磅 1 台，清杂设备一套等。

② 临潼区何寨街办圣力寺村大蒜种植基地建设项目：新建 300 平方米冷库仓储 1 座，配套播种机、旋耕机等农业设施等。

③ 穆寨街办业池村道路修复项目：拆除并修复道路 1020.4 平方米、毛石挡墙 1479.8 立方米，配套相关设施等。

建设性质：构筑物工程。

二、工程量清单

另附

三、图纸

无

四、暂列金额

元

临潼区 2023 年省级衔接资金项
目 工程

工程量清单

招 标 人： _____ (单位盖章)

法定代表人
或其授权人： _____ (签字或盖章)

工程造价咨询
或招标代理人： _____ (单位盖章)

法定代表人
或其授权人： _____ (签字或盖章)

编 制 人： _____ (造价人员签字盖专用章)

复 核 人： _____ (造价人员签字盖专用章)

编制时间： 年 月 日

复核时间： 年 月 日

分部分项工程量清单

工程名称：何寨街办圣力寺大蒜种植基地改造工程--建筑工程

专业：土建工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		A.1 土(石)方工程		
1	010101003001	挖基础土方 [项目特征] 1. 土壤类别:综合土 2. 基础类型:独立基础 3. 挖土深度:1.3m 4. 弃土运距:自行考虑 [工作内容] 1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 运输	m ³	534.66
2	010103001001	土(石)方回填 [项目特征] 1. 土质要求:3:7灰土 2. 密实度要求:≥0.97 3. 厚度600mm [工作内容] 1. 挖土(石)方 2. 装卸、运输 3. 回填 4. 分层碾压、夯实	m ³	246.77
3	010103001002	土(石)方回填 [项目特征] 1. 土质要求:综合土 [工作内容] 1. 挖土(石)方 2. 装卸、运输 3. 回填 4. 分层碾压、夯实	m ³	272.92
		A.4 混凝土及钢筋混凝土工程		
4	010401002001	独立基础 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:商品混凝土 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m ³	9.46
5	010401006001	垫层 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C20 2. 混凝土拌和料要求:商品混凝土 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m ³	4.11
6	010402001001	矩形柱 [项目特征] 1. 柱截面尺寸:>1.8m 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土拌和料要求:商品混凝土 [工作内容]	m ³	1.4

分部分项工程量清单

工程名称：何寨街办圣力寺大蒜种植基地改造工程--建筑工程

专业：土建工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护		
7	010407001001	其他构件 [项目特征] 1. 构件的类型:柱脚混凝土包裹 2. 混凝土强度等级:C15 3. 混凝土拌和料要求:商品混凝土 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m ³	0.24
8	010407001002	其他构件 [项目特征] 1. 构件的类型:柱底板混凝土灌注 2. 混凝土强度等级:C35 3. 混凝土拌和料要求:微膨胀细石混凝土 4. 厚度50mm [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m ³	0.2
9	010416001001	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:HRB400 $\Phi \geq 10$ [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	t	0.5
10	010407002001	水泥锯齿坡道 [项目特征] 做法参见陕09J01 坡3 1. 30厚1:2水泥砂浆抹面,做出60(100)(齿朝上坡) 2. 素水泥浆一道(内掺粘胶) 3. 100(150)厚C15混凝土 4. 300厚3:7灰土垫层分两层夯实 5. 素土夯实(坡度按工程设计) [工作内容] 1. 地基夯实 2. 铺设垫层 3. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 变形缝填塞	m ²	8.8
11	010407002002	散水 [项目特征] 做法参见陕09J01 散2 B=1000mm 1. 20厚1:2水泥砂浆抹面 2. 素水泥一道(内掺建筑胶) 3. 60厚C15混凝土 4. 150厚3:7灰土垫层,宽出面层300 5. 素土夯实向外坡4% [工作内容] 1. 地基夯实 2. 铺设垫层 3. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 变形缝填塞	m ²	65.5

分部分项工程量清单

工程名称：何寨街办圣力寺大蒜种植基地改造工程--建筑工程

专业：土建工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
12	010417002001	预埋铁件 [项目特征] 1. 钢材种类、规格:Q235B 2. 螺栓长度: 详见图纸 [工作内容] 1. 螺栓(铁件)制作、运输 2. 螺栓(铁件)安装	t	0.077
		A.6 金属结构工程		
13	010603002001	空腹柱 [项目特征] 1. 钢材品种、规格:Q345B GZ1: 200X200X10X10 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 拼装 4. 安装 5. 探伤 6. 刷油漆	t	4.132
14	010604001001	钢梁 [项目特征] 1. 钢材品种、规格:Q345B GL1:200X300X10X10 GL2:150X150X8X8 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤要求 5. 刷油漆	t	13.406
15	010606005001	钢墙架 [项目特征] 1. 钢材品种、规格:60*30*3圆管 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤 5. 刷油漆	t	0.813
16	010606012001	零星钢构件 [项目特征] 1. 构件名称:柱脚底部 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤 5. 刷油漆	t	0.113
		A.7 屋面及防水工程		

分部分项工程量清单

工程名称：何寨街办圣力寺大蒜种植基地改造工程--建筑工程

专业：土建工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
17	010701002001	型材屋面 [项目特征] 1. 型材品种、规格、品牌、颜色:彩钢压型夹芯板(100厚岩棉) 2. 彩钢板厚度0.6mm [工作内容] 1. 骨架制作、运输、安装 2. 屋面型材安装 3. 接缝、嵌缝	m ²	287.29
18	010605002001	压型钢板墙板 (围护外墙) [项目特征] 1. 钢材品种、规格:岩棉夹芯板(100厚) [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷抽漆	m ²	260.73
		B.1 楼地面工程		
19	020101003001	细石混凝土楼地面 [项目特征] 做法参见陕09J01 地2 1、60厚C20混凝土随捣随抹,表面撒1:1水泥砂子,压实抹光 2、60厚C15混凝土垫层 3、150厚3:7灰土 4、素土夯实 [工作内容] 1. 基层清理 2. 垫层铺设 3. 抹找平层 4. 防水层铺设 5. 面层铺设 6. 材料运输	m ²	284.8
		B.2 墙、柱面工程		
20	020209001001	冷库墙面 [项目特征] 1. 隔板材料品种、规格、品牌、颜色:冷库墙面 [工作内容] 1. 隔板制作、运输、安装 2. 嵌缝、塞口 3. 装钉压条 4. 刷防护材料、油漆	m ²	433.77
		B.3 天棚工程		
21	020302001001	冷库顶部 [项目特征] 1. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:冷库顶部 [工作内容] 1. 基层板铺贴	m ²	215.79

分部分项工程量清单

工程名称：何寨街办圣力寺大蒜种植基地改造工程--电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
	C.2.4	C.2.4 控制设备及低压电器安装		
1	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:ALZ 2. 规格:600*700*200mm 3. 明装,底边距地1.5m [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
2	030204018002	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:AL1 2. 规格:370*230*90mm 3. 暗装,底边距地1.5m [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
3	030204018003	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:APZ 2. 规格:600*1800*400mm 3. 明装,落地抬高0.5m [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
4	030204018004	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:AL2 2. 规格:370*230*90mm 3. 暗装,底边距地1.5m [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
5	030204018005	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:ALEDY 2. 消防应急灯具专用电源 3. 1.5米明装 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
6	030204018006	等电位箱 [项目特征] 1. 规格:200*200*100mm [工作内容] 1. 箱体安装	台	4
		C.2.12 配管、配线		
7	030208001001	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:YJV22-0.6/1KV-4x10-SC40-FC/WC [工作内容] 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆敷设	m	6.36

分部分项工程量清单

工程名称：何寨街办圣力寺大蒜种植基地改造工程--电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 电缆头制作、安装 4. 过路保护管敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板 8. 电缆防火涂料		
8	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1. 规格:YJV22-0.6/1KV-4x185-SC150-FC/WC [工作内容] 1. 揭(盖)盖板 2. 电缆敷设 3. 电缆头制作、安装 4. 过路保护管敷设 5. 防火堵洞 6. 电缆防护 7. 电缆防火隔板 8. 电缆防火涂料	m	4.26
9	030209001001	接地装置 [项目特征] 1. 接地母线材质、规格:详见图纸 [工作内容] 1. 接地极(板)制作、安装 2. 接地母线敷设 3. 换土或化学处理 4. 接地跨接线 5. 构架接地	项	1
10	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 规格:SC15 [工作内容] 1. 刨沟槽 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支架制作、安装 4. 电线管路敷设 5. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装 6. 防腐油漆 7. 接地	m	136.8
11	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 规格:SC20 [工作内容] 1. 刨沟槽 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 支架制作、安装 4. 电线管路敷设 5. 接线盒(箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装	m	13.91

分部分项工程量清单

工程名称：何寨街办圣力寺大蒜种植基地改造工程--电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		6. 防腐油漆 7. 接地		
12	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 规格:SC25 [工作内容] 1. 刨沟槽 2. 钢索架设 (拉紧装置安装) 3. 支架制作、安装 4. 电线管路敷设 5. 接线盒 (箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装 6. 防腐油漆 7. 接地	m	16.43
13	030212001004	电气配管 [项目特征] 1. 材质:SC40 [工作内容] 1. 刨沟槽 2. 钢索架设 (拉紧装置安装) 3. 支架制作、安装 4. 电线管路敷设 5. 接线盒 (箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装 6. 防腐油漆 7. 接地	m	6.36
14	030212001005	电气配管 [项目特征] 1. 规格:SC140 [工作内容] 1. 刨沟槽 2. 钢索架设 (拉紧装置安装) 3. 支架制作、安装 4. 电线管路敷设 5. 接线盒 (箱)、灯头盒、开关盒、插座盒安装 6. 防腐油漆 7. 接地	m	4.26
15	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:BV-3*2.5 [工作内容] 1. 支持体 (夹板、绝缘子、槽板等) 安装 2. 支架制作、安装 3. 钢索架设 (拉紧装置安装) 4. 配线 5. 管内穿线	m	312.99
16	030212003002	电气配线	m	30.45

分部分项工程量清单

工程名称：何寨街办圣力寺大蒜种植基地改造工程--电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 配线形式:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:ZR-BYJ-3*2.5 [工作内容] 1. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 2. 支架制作、安装 3. 钢索架设(拉紧装置安装) 4. 配线 5. 管内穿线		
17	030212003003	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:ZR-YJV-3*4 [工作内容] 1. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 2. 支架制作、安装 3. 钢索架设(拉紧装置安装) 4. 配线 5. 管内穿线	m	0.96
18	030212003004	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:ZR-BYJ-3*4 [工作内容] 1. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 2. 支架制作、安装 3. 钢索架设(拉紧装置安装) 4. 配线 5. 管内穿线	m	26.46
19	030212003005	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:ZR-YJV-3*6 [工作内容] 1. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 2. 支架制作、安装 3. 钢索架设(拉紧装置安装) 4. 配线 5. 管内穿线	m	28.35
20	030212003006	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:ZH-BV-3*6 [工作内容] 1. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 2. 支架制作、安装 3. 钢索架设(拉紧装置安装) 4. 配线 5. 管内穿线	m	20.94

分部分项工程量清单

工程名称：何寨街办圣力寺大蒜种植基地改造工程--电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
21	030212003007	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:WDZN-RYSP-2*2.5-SC15-WC CC [工作内容] 1. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 2. 支架制作、安装 3. 钢索架设(拉紧装置安装) 4. 配线 5. 管内穿线	m	47.24
22	030212003008	电气配线 [项目特征] 1. 配线形式:管内穿线 2. 导线型号、材质、规格:BV-3*4 [工作内容] 1. 支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 2. 支架制作、安装 3. 钢索架设(拉紧装置安装) 4. 配线 5. 管内穿线	m	14.31
		C. 2. 13 照明器具安装		
23	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称:单相两孔三孔插座 2. 具体详见图纸 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	2
24	030204031002	小电器 [项目特征] 1. 名称:单极单控开关 2. 具体详见图纸 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	1
25	030204031003	小电器 [项目特征] 1. 名称:三极单控开关 2. 具体详见图纸 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	1
26	030204031004	小电器 [项目特征] 1. 名称:应急按钮开关 2. 具体详见图纸 [工作内容] 1. 安装	个	1

分部分项工程量清单

工程名称：何寨街办圣力寺大蒜种植基地改造工程--电气设备安装工程

专业：电气设备安装工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 焊、压接线端子		
27	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:天棚灯 22W, T5-TLC, 6500K, 1250lm, Ra \geq 82 [工作内容] 1. 支架制作、安装	套	3
28	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号:消防应急照明灯 2、TY-ZFJC系列 自备电源, IP41, 2*3W, \geq 90min A型消防应急灯具 3. 距地2.4米壁装 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 组装 3. 油漆	套	5
29	030213002001	冷库灯 [项目特征] 1. 名称、型号:冷库灯 22W, T5-TLC, 6500K, 1600lm, Ra \geq 82 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 安装	套	22
30	030213003001	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:消防应急标志灯, 长明 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 安装	套	2
31	030213003002	装饰灯 [项目特征] 1. 名称:应急出口标志灯, 长明 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 安装	套	2
32	030213004001	荧光灯 [项目特征] 1. 名称:自带蓄电池双管荧光灯 2. PAK-A07-228 配Y20-128-AB组件 2*28W, T5节能管, 6500K, 5000lm, Ra \geq 82, \geq 90min, t=0.4S 3. 具体详见图纸内容 [工作内容] 1. 安装	套	2
33	030901003001	换气扇 [项目特征] 1. 具体详见图纸	台	1

分部分项工程量清单

工程名称：穆寨街道业池村道路损毁项目

专业：市政土建

第 1 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		嘴子村道路		
		混凝土路面		
1	040101001007	挖一般土方 【暂定量】 [项目特征] 1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:6.02m [工作内容] 1. 土方开挖 2. 围护、支撑 3. 场内运输 4. 平整、夯实	m3	360
2	040801001009	拆除路面 [项目特征] 1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:150mm [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m2	80
3	040801002009	拆除基层 [项目特征] 1. 材质:3:7灰土基层 2. 厚度:300mm [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m2	80
4	010103001013	土(石)方回填 [项目特征] 1. 填方材料品种:素土回填 [工作内容] 1. 挖土(石)方 2. 装卸、运输 3. 回填 4. 分层碾压、夯实	m3	360
5	010103001020	土(石)方回填 [项目特征] 1. 填方材料品种:碎砖 [工作内容] 1. 挖土(石)方 2. 装卸、运输 3. 回填 4. 分层碾压、夯实	m3	121.6
6	040103001031	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:300mm3:7灰土 2. 外购黄土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	24

分部分项工程量清单

工程名称：穆寨街道业池村道路损毁项目

专业：市政土建

第 2 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
7	040203005001	水泥混凝土路面 [项目特征] 1. 混凝土强度等级、石料最大粒径:C25 2. 厚度:180mm [工作内容] 1. 传力杆及套筒制作、安装 2. 混凝土浇筑 3. 拉毛或压痕 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝 7. 嵌缝 8. 路面养生	m ²	80
8	040103002026	余方弃置 [项目特征] 1. 废弃料品种:垃圾外运 2. 运距:15km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m ³	16.92
		毛石挡墙		
9	040101001001	挖一般土方 [项目特征] 1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:2550mm [工作内容] 1. 土方开挖 2. 围护、支撑 3. 场内运输 4. 平整、夯实	m ³	57.89
10	040103001001	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:3:7灰土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m ³	13.96
11	040103001002	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:素土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m ³	14.79
12	040103002001	余方弃置 [项目特征] 1. 废弃料品种:渣土 2. 运距:15km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m ³	28.17
13	DB001	毛石挡墙	m ³	91.8

分部分项工程量清单

工程名称：穆寨街道业池村道路损毁项目

专业：市政土建

第 3 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 毛石挡墙墙身及基础 2. 毛石等级不低于MU30，砂浆强度为M10		
14	040305005002	挡墙压顶 [项目特征] 1. 材料品种: 毛石 2. 厚度: 200mm [工作内容] 1. 修整边坡 2. 砌筑	m2	5
15	020201003001	墙面勾缝 [项目特征] 1. 墙体类型: 毛石挡墙勾缝 2. 勾缝材料种类: 20mm厚M10水泥砂浆 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 勾缝	m2	67
16	020201001001	墙面一般抹灰 [项目特征] 1. 墙体类型: 毛石压顶抹面 2. 面层厚度、砂浆配合比: 20mm厚M10水泥砂浆 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 抹装饰面 6. 勾分格缝	m2	5
17	040309008001	泄水管 [项目特征] 1. 材料: UPVC 2. 管径: $\phi 100\text{mm}$ [工作内容] 1. 进水口、泄水管制作、安装 2. 滤层铺设	m	16.56
18	010703004001	变形缝 [项目特征] 1. 变形缝部位: 毛石挡墙 2. 嵌缝材料种类: 沥青麻筋 [工作内容] 1. 清缝 2. 填塞防水材料 3. 止水带安装 4. 盖板制作 5. 刷防护材料	m	8.6
19	DB003	反滤包	m3	2.4
		杨杜君道路		

分部分项工程量清单

工程名称：穆寨街道业池村道路损毁项目

专业：市政土建

第 4 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		混凝土路面		
20	040801001001	拆除路面 [项目特征] 1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:150mm [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m ²	178
21	040801002001	拆除基层【暂定量】 [项目特征] 1. 材质:3:7灰土基层 2. 厚度:300mm [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m ²	89
22	010103001021	土(石)方回填 [项目特征] 1. 填方材料品种:碎砖 [工作内容] 1. 挖土(石)方 2. 装卸、运输 3. 回填 4. 分层碾压、夯实	m ³	66.75
23	040103001032	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:300mm3:7灰土 2. 外购黄土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m ³	53.4
24	040203005002	水泥混凝土路面 [项目特征] 1. 混凝土强度等级、石料最大粒径:C25 2. 厚度:180mm [工作内容] 1. 传力杆及套筒制作、安装 2. 混凝土浇筑 3. 拉毛或压痕 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝 7. 嵌缝 8. 路面养生	m ²	178
25	040103002027	余方弃置 [项目特征] 1. 废弃料品种:垃圾外运 2. 运距:15km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m ³	117.75

分部分项工程量清单

工程名称：穆寨街道业池村道路损毁项目

专业：市政土建

第 5 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		毛石挡墙		
26	040101001002	挖一般土方 [项目特征] 1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:1750mm [工作内容] 1. 土方开挖 2. 围护、支撑 3. 场内运输 4. 平整、夯实	m3	77.88
27	040103001003	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:3:7灰土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	20.03
28	010401006001	垫层 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C15 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2. 地脚螺栓二次灌浆	m3	4.45
29	040103001004	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:素土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	22.39
30	040103002002	余方弃置 [项目特征] 1. 废弃料品种:渣土 2. 运距:15km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	33.74
31	DB002	毛石挡墙 [项目特征] 1. 毛石挡墙墙身及基础 2. 毛石等级不低于MU30, 砂浆强度为M10	m3	69.53
32	040308001001	水泥砂浆抹面 [项目特征] 1. 砂浆配合比:M7.5水泥砂浆 2. 部位:压顶 3. 厚度:50mm [工作内容] 1. 砂浆抹面	m2	24.48
33	020201003002	墙面勾缝 [项目特征] 1. 墙体类型:毛石挡墙勾缝	m2	57.85

分部分项工程量清单

工程名称：穆寨街道业池村道路损毁项目

专业：市政土建

第 6 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 勾缝材料种类:20mm厚M10水泥砂浆 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 勾缝		
34	040309008002	泄水管 [项目特征] 1. 材料:UPVC 2. 管径:Φ100mm 3. 外包无纺土工布2层 [工作内容] 1. 进水口、泄水管制作、安装 2. 滤层铺设	m	33
35	010703004002	变形缝 [项目特征] 1. 变形缝部位:毛石挡墙 2. 嵌缝材料种类:沥青麻筋 [工作内容] 1. 清缝 2. 填塞防水材料 3. 止水带安装 4. 盖板制作 5. 刷防护材料	m	4.63
36	DB004	排水沟 [项目特征] 1. 120mm厚C15混凝土沟底 2. 砖砌排水沟沟壁 3. 25mm厚M10水泥砂浆抹面	m	44.5
		水库道路		
		混凝土道路		
37	040801001002	拆除路面 [项目特征] 1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:150mm [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m ²	420
38	040801002002	拆除基层 【暂定量】 [项目特征] 1. 材质:3:7灰土基层 2. 厚度:. [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m ²	210
39	010103001022	土(石)方回填 [项目特征] 1. 填方材料品种:碎砖 [工作内容]	m ³	262.5

分部分项工程量清单

工程名称：穆寨街道业池村道路损毁项目

专业：市政土建

第 7 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 挖土(石)方 2. 装卸、运输 3. 回填 4. 分层碾压、夯实		
40	040103001033	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:300mm3:7灰土 2. 外购黄土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	126
41	040203005003	水泥混凝土路面 [项目特征] 1. 混凝土强度等级、石料最大粒径:C25 2. 厚度:180mm [工作内容] 1. 传力杆及套筒制作、安装 2. 混凝土浇筑 3. 拉毛或压痕 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝 7. 嵌缝 8. 路面养生	m2	420
42	040103002028	余方弃置 [项目特征] 1. 废弃料品种:垃圾外运 2. 运距:15km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	151.83
		毛石挡墙		
43	040101001003	挖一般土方 [项目特征] 1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:2150mm [工作内容] 1. 土方开挖 2. 围护、支撑 3. 场内运输 4. 平整、夯实	m3	523.74
44	040103001005	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:3:7灰土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	109.62
45	010401006009	垫层 [项目特征]	m3	24.36

分部分项工程量清单

工程名称：穆寨街道业池村道路损毁项目

专业：市政土建

第 8 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 混凝土强度等级:C15 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2. 地脚螺栓二次灌浆		
46	040103001006	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:素土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	136.08
47	040103002003	余方弃置 [项目特征] 1. 废弃料品种:渣土 2. 运距:15km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	266.24
48	DB006	毛石挡墙 [项目特征] 1. 毛石挡墙墙身及基础 2. 毛石等级不低于MU30, 砂浆强度为M10	m3	651
49	040308001002	水泥砂浆抹面 [项目特征] 1. 砂浆配合比:M7.5水泥砂浆 2. 部位:压顶 3. 厚度:50mm [工作内容] 1. 砂浆抹面	m2	144.9
50	020201003003	墙面勾缝 [项目特征] 1. 墙体类型:毛石挡墙勾缝 2. 勾缝材料种类:20mm厚M10水泥砂浆 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 勾缝	m2	504
51	040309008003	泄水管 [项目特征] 1. 材料:UPVC 2. 管径:φ100mm 3. 外包无纺土工布2层 [工作内容] 1. 进水口、泄水管制作、安装 2. 滤层铺设	m	156
52	010703004003	变形缝 [项目特征] 1. 变形缝部位:毛石挡墙 2. 嵌缝材料种类:沥青麻筋 [工作内容] 1. 清缝	m	56

分部分项工程量清单

工程名称：穆寨街道业池村道路损毁项目

专业：市政土建

第 9 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 填塞防水材料 3. 止水带安装 4. 盖板制作 5. 刷防护材料		
53	DB007	排水沟 [项目特征] 1. 120mm厚C15混凝土沟底 2. 砖砌排水沟沟壁 3. 25mm厚M10水泥砂浆抹面	m	210
		西湾村道路		
		混凝土路面		
54	040801001004	拆除路面 [项目特征] 1. 材质: 混凝土路面 2. 厚度: 150mm [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m ²	36
55	040801002004	拆除基层 【暂定量】 [项目特征] 1. 材质: 3:7灰土基层 2. 厚度: 300mm [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m ²	18
56	010103001023	土(石)方回填 [项目特征] 1. 填方材料品种: 碎砖 [工作内容] 1. 挖土(石)方 2. 装卸、运输 3. 回填 4. 分层碾压、夯实	m ³	25.2
57	040103001034	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种: 300mm3:7灰土 2. 外购黄土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m ³	10.8
58	040203005005	水泥混凝土路面 [项目特征] 1. 混凝土强度等级、石料最大粒径: C25 2. 厚度: 180mm [工作内容] 1. 传力杆及套筒制作、安装 2. 混凝土浇筑 3. 拉毛或压痕	m ²	36

分部分项工程量清单

工程名称：穆寨街道业池村道路损毁项目

专业：市政土建

第 10 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝 7. 嵌缝 8. 路面养生		
59	040103002029	余方弃置 [项目特征] 1. 废弃料品种:垃圾外运 2. 运距:15km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	25.61
		毛石挡墙		
60	040101001016	挖一般土方 [项目特征] 1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:2050mm [工作内容] 1. 土方开挖 2. 围护、支撑 3. 场内运输 4. 平整、夯实	m3	33.7
61	040103001019	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:3:7灰土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	7.4
62	010401006010	垫层 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C15 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2. 地脚螺栓二次灌浆	m3	1.64
63	040103001020	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:素土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	7.02
64	040103002017	余方弃置 [项目特征] 1. 废弃料品种:垃圾外运 2. 运距:15km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	18.94
65	DB025	毛石挡墙 [项目特征] 1. 毛石挡墙墙身及基础	m3	52.92

分部分项工程量清单

工程名称：穆寨街道业池村道路损毁项目

专业：市政土建

第 11 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 毛石等级不低于MU30，砂浆强度为M10		
66	040308001003	水泥砂浆抹面 [项目特征] 1. 砂浆配合比:M7.5水泥砂浆 2. 部位:压顶 3. 厚度:50mm [工作内容] 1. 砂浆抹面	m ²	10.68
67	020201003010	墙面勾缝 [项目特征] 1. 墙体类型:毛石挡墙勾缝 2. 勾缝材料种类:20mm厚M10水泥砂浆 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 勾缝	m ²	36
68	040309008010	泄水管 [项目特征] 1. 材料:UPVC 2. 管径:φ100mm 3. 外包无纺土工布2层 [工作内容] 1. 进水口、泄水管制作、安装 2. 滤层铺设	m	10.8
69	DB026	排水沟 [项目特征] 1. 120mm厚C15混凝土沟底 2. 砖砌排水沟沟壁 3. 25mm厚M10水泥砂浆抹面	m	12
		南刘组道路		
		混凝土路面		
70	040801001005	拆除路面 [项目特征] 1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:150mm [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m ²	35
71	040801002005	拆除基层 【暂定量】 [项目特征] 1. 材质:3:7灰土基层 2. 厚度:300mm [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m ²	17.5
72	010103001024	土(石)方回填 [项目特征] 1. 填方材料品种:碎砖	m ³	23

分部分项工程量清单

工程名称：穆寨街道业池村道路损毁项目

专业：市政土建

第 12 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 挖土(石)方 2. 装卸、运输 3. 回填 4. 分层碾压、夯实		
73	040103001035	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:300mm3:7灰土 2. 外购黄土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	10.5
74	040203005006	水泥混凝土路面 [项目特征] 1. 混凝土强度等级、石料最大粒径:C25 2. 厚度:180mm [工作内容] 1. 传力杆及套筒制作、安装 2. 混凝土浇筑 3. 拉毛或压痕 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝 7. 嵌缝 8. 路面养生	m2	35
75	040103002030	余方弃置 [项目特征] 1. 废弃料品种:垃圾外运 2. 运距:15km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	17.9
		毛石挡墙		
76	040101001017	挖一般土方 [项目特征] 1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:2250mm [工作内容] 1. 土方开挖 2. 围护、支撑 3. 场内运输 4. 平整、夯实	m3	47.25
77	040103001021	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:3:7灰土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	12.6
78	040103001022	填方	m3	12.55

分部分项工程量清单

工程名称：穆寨街道业池村道路损毁项目

专业：市政土建

第 13 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 填方材料品种:素土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实		
79	040103002018	余方弃置 [项目特征] 1. 废弃料品种:垃圾外运 2. 运距:15km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m ³	21.39
80	DB027	毛石挡墙 [项目特征] 1. 毛石挡墙墙身及基础 2. 毛石等级不低于MU30, 砂浆强度为M10	m ³	110
81	040305005012	挡墙压顶 [项目特征] 1. 材料品种:毛石 2. 厚度:200mm [工作内容] 1. 修整边坡 2. 砌筑	m ²	5
82	020201003011	墙面勾缝 [项目特征] 1. 墙体类型:毛石挡墙勾缝 2. 勾缝材料种类:20mm厚M10水泥砂浆 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 勾缝	m ²	52
83	020201001002	墙面一般抹灰 [项目特征] 1. 墙体类型:毛石压顶抹面 2. 面层厚度、砂浆配合比:20mm厚M10水泥砂浆 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 抹装饰面 6. 勾分格缝	m ²	7
84	040309008011	泄水管 [项目特征] 1. 材料:UPVC 2. 管径:φ100mm [工作内容] 1. 进水口、泄水管制作、安装 2. 滤层铺设	m	11

分部分项工程量清单

工程名称：穆寨街道业池村道路损毁项目

专业：市政土建

第 14 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
85	010703004011	变形缝 [项目特征] 1. 变形缝部位:毛石挡墙 2. 嵌缝材料种类:沥青麻筋 [工作内容] 1. 清缝 2. 填塞防水材料 3. 止水带安装 4. 盖板制作 5. 刷防护材料	m	6
86	DB028	反滤包	m ³	2.4
		安背道路		
		混凝土道路		
87	040801001003	拆除路面 [项目特征] 1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:150mm [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m ²	100
88	040801002003	拆除基层【暂定量】 [项目特征] 1. 材质:3:7灰土基层 2. 厚度:300mm [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m ²	50
89	010103001025	土(石)方回填 [项目特征] 1. 填方材料品种:碎砖 [工作内容] 1. 挖土(石)方 2. 装卸、运输 3. 回填 4. 分层碾压、夯实	m ³	32.5
90	040103001036	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:300mm3:7灰土 2. 外购黄土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m ³	30
91	040203005004	水泥混凝土路面 [项目特征] 1. 混凝土强度等级、石料最大粒径:C25 2. 厚度:180mm [工作内容] 1. 传力杆及套筒制作、安装	m ²	100

分部分项工程量清单

工程名称：穆寨街道业池村道路损毁项目

专业：市政土建

第 15 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 混凝土浇筑 3. 拉毛或压痕 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝 7. 嵌缝 8. 路面养生		
92	040103002031	余方弃置 [项目特征] 1. 废弃料品种:垃圾外运 2. 运距:15km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	51.15
		毛石挡墙		
93	040101001018	挖一般土方 [项目特征] 1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:1750mm [工作内容] 1. 土方开挖 2. 围护、支撑 3. 场内运输 4. 平整、夯实	m3	5.25
94	040103001023	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:3:7灰土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	1.35
95	010401006011	垫层 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C15 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2. 地脚螺栓二次灌浆	m3	0.3
96	040103001024	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:素土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	1.35
97	040103002019	余方弃置 [项目特征] 1. 废弃料品种:垃圾外运 2. 运距:15km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	2.47
98	DB029	毛石挡墙	m3	4.69

分部分项工程量清单

工程名称：穆寨街道业池村道路损毁项目

专业：市政土建

第 16 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 毛石挡墙墙身及基础 2. 毛石等级不低于MU30，砂浆强度为M10		
99	040308001004	水泥砂浆抹面 [项目特征] 1. 砂浆配合比:M7.5水泥砂浆 2. 部位:压顶 3. 厚度:50mm [工作内容] 1. 砂浆抹面	m ²	1.65
100	020201003012	墙面勾缝 [项目特征] 1. 墙体类型:毛石挡墙勾缝 2. 勾缝材料种类:20mm厚M10水泥砂浆 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 勾缝	m ²	3.9
101	040309008012	泄水管 [项目特征] 1. 材料:UPVC 2. 管径:φ100mm 3. 外包无纺土工布2层 [工作内容] 1. 进水口、泄水管制作、安装 2. 滤层铺设	m	1.4
102	DB030	排水沟 [项目特征] 1. 120mm厚C15混凝土沟底 2. 砖砌排水沟沟壁 3. 25mm厚M10水泥砂浆抹面	m	3
		记王山道路		
		混凝土道路		
103	040801001006	拆除路面 [项目特征] 1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:150mm [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m ²	72
104	040801002006	拆除基层 【暂定量】 [项目特征] 1. 材质:3:7灰土基层 2. 厚度:300mm [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m ²	36

分部分项工程量清单

工程名称：穆寨街道业池村道路损毁项目

专业：市政土建

第 17 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
105	010103001026	土(石)方回填 [项目特征] 1. 填方材料品种:碎砖 [工作内容] 1. 挖土(石)方 2. 装卸、运输 3. 回填 4. 分层碾压、夯实	m3	63
106	040103001037	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:300mm3:7灰土 2. 外购黄土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	21.6
107	040203005007	水泥混凝土路面 [项目特征] 1. 混凝土强度等级、石料最大粒径:C25 2. 厚度:180mm [工作内容] 1. 传力杆及套筒制作、安装 2. 混凝土浇筑 3. 拉毛或压痕 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝 7. 嵌缝 8. 路面养生	m2	72
108	040103002032	余方弃置 [项目特征] 1. 废弃料品种:垃圾外运 2. 运距:15km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	36.83
		毛石挡墙		
109	040101001020	挖一般土方 [项目特征] 1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:3100mm [工作内容] 1. 土方开挖 2. 围护、支撑 3. 场内运输 4. 平整、夯实	m3	85.1
110	040103001025	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:3:7灰土 [工作内容] 1. 填方	m3	12.56

分部分项工程量清单

工程名称：穆寨街道业池村道路损毁项目

专业：市政土建

第 18 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 压实		
111	010401006012	垫层 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C15 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2. 地脚螺栓二次灌浆	m ³	2.79
112	040103001026	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:素土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m ³	16.69
113	040103002021	余方弃置 [项目特征] 1. 废弃料品种:垃圾外运 2. 运距:15km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m ³	54.38
114	DB031	毛石挡墙 [项目特征] 1. 毛石挡墙墙身及基础 2. 毛石等级不低于MU30, 砂浆强度为M10	m ³	163.13
115	040308001005	水泥砂浆抹面 [项目特征] 1. 砂浆配合比:M7.5水泥砂浆 2. 部位:压顶 3. 厚度:50mm [工作内容] 1. 砂浆抹面	m ²	20.1
116	020201003013	墙面勾缝 [项目特征] 1. 墙体类型:毛石挡墙勾缝 2. 勾缝材料种类:20mm厚M10水泥砂浆 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 勾缝	m ²	75
117	040309008013	泄水管 [项目特征] 1. 材料:UPVC 2. 管径:φ100mm 3. 外包无纺土工布2层 [工作内容] 1. 进水口、泄水管制作、安装 2. 滤层铺设	m	31.5
118	DB032	排水沟 [项目特征]	m	15

分部分项工程量清单

工程名称：穆寨街道业池村道路损毁项目

专业：市政土建

第 19 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 120mm厚C15混凝土沟底 2. 砖砌排水沟沟壁 3. 25mm厚M10水泥砂浆抹面		
		湾下组道路		
		混凝土道路		
119	040801001007	拆除路面 [项目特征] 1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:150mm [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m ²	64.4
120	040801002007	拆除基层 【暂定量】 [项目特征] 1. 材质:3:7灰土基层 2. 厚度:300mm [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m ²	32.2
121	010103001027	土(石)方回填 [项目特征] 1. 填方材料品种:碎砖 [工作内容] 1. 挖土(石)方 2. 装卸、运输 3. 回填 4. 分层碾压、夯实	m ³	47.6
122	040103001038	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:300mm3:7灰土 2. 外购黄土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m ³	19.32
123	040203005008	水泥混凝土路面 [项目特征] 1. 混凝土强度等级、石料最大粒径:C25 2. 厚度:180mm [工作内容] 1. 传力杆及套筒制作、安装 2. 混凝土浇筑 3. 拉毛或压痕 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝 7. 嵌缝 8. 路面养生	m ²	64.4
124	040103002033	余方弃置	m ³	23.28

分部分项工程量清单

工程名称：穆寨街道业池村道路损毁项目

专业：市政土建

第 20 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 废弃料品种:垃圾外运 2. 运距:15km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点		
		毛石挡墙		
125	040101001022	挖一般土方 [项目特征] 1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:3550mm [工作内容] 1. 土方开挖 2. 围护、支撑 3. 场内运输 4. 平整、夯实	m3	106.36
126	040103001027	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:3:7灰土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	13.61
127	010401006013	垫层 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C15 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2. 地脚螺栓二次灌浆	m3	3.02
128	040103001028	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:素土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	17.07
129	040103002023	余方弃置 [项目特征] 1. 废弃料品种:垃圾外运 2. 运距:15km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	74.18
130	DB033	毛石挡墙 [项目特征] 1. 毛石挡墙墙身及基础 2. 毛石等级不低于MU30, 砂浆强度为M10	m3	217.98
131	040308001006	水泥砂浆抹面 [项目特征] 1. 砂浆配合比:M7.5水泥砂浆 2. 部位:压顶 3. 厚度:50mm	m2	22.68

分部分项工程量清单

工程名称：穆寨街道业池村道路损毁项目

专业：市政土建

第 21 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 砂浆抹面		
132	020201003014	墙面勾缝 [项目特征] 1. 墙体类型:毛石挡墙勾缝 2. 勾缝材料种类:20mm厚M10水泥砂浆 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 勾缝	m ²	84
133	040309008014	泄水管 [项目特征] 1. 材料:UPVC 2. 管径:Φ100mm 3. 外包无纺土工布2层 [工作内容] 1. 进水口、泄水管制作、安装 2. 滤层铺设	m	30.36
134	DB034	排水沟 [项目特征] 1. 120mm厚C15混凝土沟底 2. 砖砌排水沟沟壁 3. 25mm厚M10水泥砂浆抹面	m	14
		口西组道路		
		混凝土道路		
135	040801001010	拆除路面 [项目特征] 1. 材质:混凝土路面 2. 厚度:150mm [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m ²	35
136	040801002010	拆除基层 【暂定量】 [项目特征] 1. 材质:3:7灰土基层 2. 厚度:300mm [工作内容] 1. 拆除 2. 运输	m ²	17.5
137	010103001028	土(石)方回填 [项目特征] 1. 填方材料品种:碎砖 [工作内容] 1. 挖土(石)方 2. 装卸、运输 3. 回填 4. 分层碾压、夯实	m ³	26

分部分项工程量清单

工程名称：穆寨街道业池村道路损毁项目

专业：市政土建

第 22 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
138	040103001039	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:300mm3:7灰土 2. 外购黄土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	10.5
139	040203005009	水泥混凝土路面 [项目特征] 1. 混凝土强度等级、石料最大粒径:C25 2. 厚度:180mm [工作内容] 1. 传力杆及套筒制作、安装 2. 混凝土浇筑 3. 拉毛或压痕 4. 伸缝 5. 缩缝 6. 锯缝 7. 嵌缝 8. 路面养生	m2	35
140	040103002037	余方弃置 [项目特征] 1. 废弃料品种:垃圾外运 2. 运距:15km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m3	12.65
		毛石挡墙		
141	040101001024	挖一般土方 [项目特征] 1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:3050mm [工作内容] 1. 土方开挖 2. 围护、支撑 3. 场内运输 4. 平整、夯实	m3	56.73
142	040103001029	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:3:7灰土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m3	8.37
143	010401006014	垫层 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C15 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2. 地脚螺栓二次灌浆	m3	1.86

分部分项工程量清单

工程名称：穆寨街道业池村道路损毁项目

专业：市政土建

第 23 页 共 23 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
144	040103001030	填方 [项目特征] 1. 填方材料品种:素土 [工作内容] 1. 填方 2. 压实	m ³	10.25
145	040103002036	余方弃置 [项目特征] 1. 废弃料品种:垃圾外运 2. 运距:15km [工作内容] 1. 余方点装料运输至弃置点	m ³	37.24
146	DB035	毛石挡墙 [项目特征] 1. 毛石挡墙墙身及基础 2. 毛石等级不低于MU30, 砂浆强度为M10	m ³	108.75
147	040308001007	水泥砂浆抹面 [项目特征] 1. 砂浆配合比:M7.5水泥砂浆 2. 部位:压顶 3. 厚度:50mm [工作内容] 1. 砂浆抹面	m ²	13.4
148	020201003015	墙面勾缝 [项目特征] 1. 墙体类型:毛石挡墙勾缝 2. 勾缝材料种类:20mm厚M10水泥砂浆 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 勾缝	m ²	50
149	040309008015	泄水管 [项目特征] 1. 材料:UPVC 2. 管径:Φ100mm 3. 外包无纺土工布2层 [工作内容] 1. 进水口、泄水管制作、安装 2. 滤层铺设	m	18
150	DB036	排水沟 [项目特征] 1. 120mm厚C15混凝土沟底 2. 砖砌排水沟沟壁 3. 25mm厚M10水泥砂浆抹面	m	10

分部分项工程量清单

工程名称: 工具房-建筑工程 (砖混结构)

专业: 土建工程

第 1 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
	A.1	A.1 土(石)方工程		
1	010101003001	挖基础土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 综合土 2. 基础类型: 砖条形基础 3. 挖土深度: 2.15m 4. 弃土运距: 自行考虑 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 运输	m3	279.12
2	010103001001	土(石)方回填 [项目特征] 1. 土质要求: 1000厚3:7灰土 2. 密实度要求: ≥ 0.97 3. 夯填(碾压): 夯填 4. 运输距离: 自行考虑 [工作内容] 1. 装卸、运输 2. 回填 3. 分层碾压、夯实	m3	129.83
3	010103001002	土(石)方回填 [项目特征] 1. 土质要求: 素土 2. 密实度要求: ≥ 0.94 3. 夯填(碾压): 夯填 4. 运输距离: 自行考虑 [工作内容] 1. 装卸、运输 2. 回填 3. 分层碾压、夯实	m3	115.3
	A.3	A.3 砌筑工程		
4	010301001001	砖基础 [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级: 普通标砖 2. 砂浆强度等级: 用M7.5水泥砂浆砌筑 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 防潮层铺设 4. 材料运输	m3	25.64
5	010302004001	填充墙 [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级: MU10承重多孔砖 2. 墙体厚度: 240mm厚 3. 砂浆强度等级: M7.5混合砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖	m3	50.4

分部分项工程量清单

工程名称: 工具房-建筑工程 (砖混结构)

专业: 土建工程

第 2 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		3. 装填充料 4. 勾缝 5. 材料运输		
6	010302004002	填充墙 [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级: 普通黏土砖 2. 墙体厚度: 120mm厚 3. 砂浆强度等级: M7.5混合砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 装填充料 4. 勾缝 5. 材料运输	m3	2.03
7	010302004003	女儿墙 [项目特征] 1. 砖品种、规格、强度等级: MU10承重多孔砖 2. 墙体厚度: 240mm厚 3. 砂浆强度等级: M7.5混合砂浆 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 装填充料 4. 勾缝 5. 材料运输	m3	5.87
	A.4	A.4 混凝土及钢筋混凝土工程		
8	010401006001	垫层 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C20 2. 混凝土拌和料要求: 商砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	6.35
9	010402001001	构造柱 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C30 2. 混凝土拌和料要求: 商砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	5.33
10	010403004001	圈梁 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C30 2. 混凝土拌和料要求: 商砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	8.79
11	010403005001	过梁 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C30 2. 混凝土拌和料要求: 商砼	m3	1.51

分部分项工程量清单

工程名称: 工具房-建筑工程 (砖混结构)

专业: 土建工程

第 3 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护		
12	010404001001	女儿墙 1. 墙厚:240mm 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土拌和料要求:商砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	0.42
13	010403002001	矩形梁 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30 2. 混凝土拌和料要求:商砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	0.05
14	010405002001	无梁板 [项目特征] 1. 板厚度:120mm 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土拌和料要求:商砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	14.49
15	010405009001	挑板 [项目特征] 1. 板厚度:100mm 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土拌和料要求:商砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	0.64
16	010407001001	其他构件 [项目特征] 1. 部位:卫生间 2. 构件的类型:150高素砼带 3. 混凝土强度等级:C30 4. 混凝土拌和料要求:商砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	0.49
17	010407001002	压顶 [项目特征] 1. 部位:女儿墙 2. 混凝土强度等级:C30 3. 混凝土拌和料要求:商砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	0.66
18	010407001003	压顶 [项目特征] 1. 部位:推拉窗窗台 2. 混凝土强度等级:C15 3. 混凝土拌和料要求:商砼 [工作内容]	m3	0.3

分部分项工程量清单

工程名称: 工具房-建筑工程 (砖混结构)

专业: 土建工程

第 4 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护		
19	010407002001	坡道 [项目特征] 1. 20(25)厚1:2水泥砂浆抹面, 15宽金刚砂(或铁屑) 水泥防滑条, 中距80(160)凸出坡面3-4. 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 100(150)厚C15混凝土 4. 300厚3:7灰土垫层分两层夯实 5. 素土夯实(坡度按工程设计) 6. 详见图集陕09J01、坡1 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 铺设垫层 3. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m ²	7.54
20	010407002002	散水 [项目特征] 1. 20厚1:2水泥砂浆抹面 2. 素水泥一道(内掺建筑胶) 3. 60厚C15混凝土 4. 150厚3:7灰土垫层, 宽出面层300 5. 素土夯实向外坡4% 6. 详见图集陕09J01、散2 [工作内容] 1. 地基夯实 2. 铺设垫层 3. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 变形缝填塞	m ²	70.99
21	010416001001	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:HPB300 ϕ 10以内 [工作内容] 1. 钢筋(网、笼)制作、运输 2. 钢筋(网、笼)安装	t	0.094
22	010416001007	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:HRB335 ϕ 10以内 [工作内容] 1. 钢筋网制作、运输 2. 钢筋安装	t	0.228
23	010416001008	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:HRB335 ϕ 10以上 [工作内容] 1. 钢筋网制作、运输 2. 钢筋安装	t	0.048
24	010416001003	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 10以内	t	1.14

分部分项工程量清单

工程名称：工具房-建筑工程（砖混结构）

专业：土建工程

第 5 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[工作内容] 1. 钢筋网制作、运输 2. 钢筋安装		
25	010416001004	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:HRB400 ϕ 10以上 [工作内容] 1. 钢筋网制作、运输 2. 钢筋安装	t	0.935
26	010416001006	砌体加筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:HPB300 ϕ 10以内 [工作内容] 1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装	t	0.378
	A.7	A.7 屋面及防水工程		
27	010702001001	屋面卷材防水 [项目特征] 1. 20厚1:2.5水泥砂浆保护层, 每1m见方半缝分格 2. 3厚高聚物改性沥青防水卷材两道(防水单列) 3. 25厚1:3水泥砂浆找平层 4. 保温层(保温单列) 5. 1:6水泥陶粒或焦渣找坡最薄处30厚(或结构找坡) 6. 钢筋混凝土屋面板 7. 详见图集陕09J01、屋II3 [工作内容] 1. 基层处理 2. 抹找平层 3. 刷底油 4. 铺油毡卷材、接缝、嵌缝 5. 铺保护层	m ²	133.64
28	010702001002	屋面卷材防水 [项目特征] 1. 部位:不上人屋面-屋II3 2. 4厚SBS改性沥青防水卷材一道 [工作内容] 1. 铺油毡卷材、接缝、嵌缝	m ²	149.83
29	010703002001	涂膜防水 [项目特征] 1. 部位:卫生间-墙面 2. 卷材、涂膜品种:1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层 [工作内容] 1. 铺涂膜防水层 2. 铺保护层	m ²	33.03

分部分项工程量清单

工程名称: 工具房-建筑工程 (砖混结构)

专业: 土建工程

第 6 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
30	010703002002	涂膜防水 [项目特征] 1. 部位: 卫生间-楼地面 2. 卷材、涂膜品种: 1.5厚非焦油聚氨酯防水涂料 [工作内容] 1. 铺涂膜防水层 2. 铺保护层	m ²	15.37
31	010702004003	屋面排水管(不上人屋面) [项目特征] 参陕09J02 2/22 1. 塑料管 2. 水落口: 2个 3. 水落斗: 2个 4. 水簸箕: 2个, 参见图集09J02 E/23 [工作内容] 1. 排水管及配件安装、固定 2. 雨水斗安装 3. 接缝、嵌缝	m	6.6
	A.8	A.8 防腐、隔热、保温工程		
32	010803001001	保温隔热屋面 [项目特征] 1. 保温隔热部位: 屋面 2. 保温隔热面层: 80厚XPS板保温层(B1级) [工作内容] 1. 基层清理 2. 铺粘保温层 3. 刷防护材料	m ²	133.63
	B.1	B.1 楼地面工程		
33	020102002001	块料楼地面 [项目特征] 1. 部位: 卫生间 2. 铺8~10厚地砖地面, 干水泥擦缝 3. 撒素水泥面(洒适量清水) 4. 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 5. 1.5厚非焦油聚氨酯防水涂料(防水单列) 6. 1:3水泥砂浆找坡层, 最薄处20厚, 坡向地漏, 一次抹平 7. 60厚C15混凝土垫层 8. 素土夯实 9. 详见图集陕09J01、地29 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 防水层铺设、填充层铺设 3. 面层铺设 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡	m ²	15.37

分部分项工程量清单

工程名称: 工具房-建筑工程 (砖混结构)

专业: 土建工程

第 7 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		7. 材料运输		
34	020102002003	块料楼地面 [项目特征] 1. 部位: 其他全部 2. 铺6~10厚800*800mm地砖地面, 下水泥擦缝 3. 5厚1:2.5水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 4. 20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 5. 水泥浆一道(内掺建筑胶) 6. 60厚C15混凝土垫层 7. 150厚3:7灰土 8. 素土夯实 8. 详见图集陕09J01、地28 [工作内容] 1. 基层清理、铺设垫层、抹找平层 2. 防水层铺设、填充层铺设 3. 面层铺设 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输	m ²	100.11
35	020105003001	块料踢脚线 [项目特征] 1. 踢脚线高度:150mm 1. 6-10厚铺地砖踢脚, 稀水泥浆(或彩色水泥浆)擦缝 2. 5厚1:2水泥砂浆(内掺建筑胶)粘结层 3. 8厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 4. 水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶)(砖墙无此工序) 5. 详见图集陕09J01、踢19 [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 面层铺贴 4. 勾缝 5. 磨光、酸洗、打蜡 6. 刷防护材料 7. 材料运输	m ²	17.34
	B.2	B.2 墙、柱面工程		
36	020201001001	墙面一般抹灰 [项目特征] 1. 部位: 其余全部 2. 乳胶漆两道 3. 满刮腻子两道 4. 刷稀释乳胶漆一道 5. 局部刮腻子找平 6. 5厚1:2.5水泥砂浆找平 7. 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛	m ²	310.56

分部分项工程量清单

工程名称：工具房-建筑工程（砖混结构）

专业：土建工程

第 8 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		8. 详见图集陕09J01、内32 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 抹装饰面 6. 勾分格缝		
37	020204003001	块料墙面 [项目特征] 1. 部位：卫生间 2. 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细砂浆勾缝) 3. 5厚釉面砖(300*300mm)(粘贴前先将釉面砖浸水2h以上) 4. 4厚强力胶水泥粘结层,揉挤压实 5. 1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料防水层(防水单列) 6. 9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平 7. 详见图集陕09J01、内112 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 结合层铺贴 5. 面层铺贴 6. 面层挂贴 7. 面层干挂 8. 嵌缝 9. 刷防护材料 10. 磨光、酸洗、打蜡	m ²	62.19
38	020201001002	墙面一般抹灰 [项目特征] 1. 6厚1:2水泥砂浆抹平 2. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 抹装饰面 6. 勾分格缝	m ²	169.27
	B.3	B.3 天棚工程		
39	020301001001	天棚抹灰 [项目特征] 1. 部位：其他全部 2. 喷(刷、辊)合成树脂乳液涂料饰面两道(每道间隔2h) 3. 封底漆一道(干燥后再做面涂) 4. 3厚1:0.5:2.5水泥石灰膏砂浆找平	m ²	110.27

分部分项工程量清单

工程名称: 工具房-建筑工程 (砖混结构)

专业: 土建工程

第 9 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		5. 5厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆打底扫毛或划出纹道 6. 素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 7. 详见图集陕09J01、棚15 [工作内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 抹面层 4. 抹装饰线条		
40	020302001001	铝扣板吊顶 [项目特征] 1. 部位: 卫生间 2. 0.5~0.8厚铝条板300*300mm 3. U型轻钢龙骨LBS0x 26中距<1200, 用特制吊件L350-1P吊挂 4. φ8钢筋吊杆, 中距1200双向 5. 详见图集陕09J01、棚34 [工作内容] 1. 基层清理 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面层铺贴 5. 嵌缝 6. 刷防护材料、油漆	m ²	15.92
	B.4	B.4 门窗工程		
41	020402006001	防盗门 [项目特征] 1. 门类型: FM1 2. 框截面尺寸: 1000*2700 3. 闭门器 4. 高档五金配件 5. 甲方自定 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	1
42	020402006002	防盗门 [项目特征] 1. 门类型: FM2 2. 框截面尺寸: 1200*2700 3. 闭门器 4. 高档五金配件 5. 甲方自定 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	2
43	020401003001	成品木门 [项目特征]	樘	5

分部分项工程量清单

工程名称：工具房-建筑工程（砖混结构）

专业：土建工程

第 10 页 共 11 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 门类型:MM1 2. 框截面尺寸:1000*2100 3. M11植物芯板门（全板）、高档五金配件 4. 参陕09J06-1 第20页、M11-1021 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆		
44	020401003002	成品木门 [项目特征] 1. 门类型:MM2 2. 框截面尺寸:900*2100 3. M11植物芯板门（带百叶）、高档五金配件 4. 参陕09J06-1 第22页、M13-0921 [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	2
45	020406007001	塑钢窗 [项目特征] 1. 窗类型:SC1 2. 框尺寸:1800*1800 3. 参陕09J06-2 第45页、CST-64 4. 玻璃品种:中空玻璃6+12A+6 [工作内容] 1. 窗制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	6
46	020406007002	塑钢窗 [项目特征] 1. 窗类型:GC1 2. 框尺寸:1800*900 3. 参陕09J06-2 第45页、CST-41 4. 玻璃品种:中空玻璃6+12A+6 [工作内容] 1. 窗制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	1
	B.5	B.5 油漆、涂料、裱糊工程		
47	020507001001	刷喷涂料 [项目特征] 1. 部位:外墙 2. 涂饰第二遍面层涂料 3. 涂饰面层涂料 4. 涂抗碱封底涂料 5. 喷主层涂料,并滚压成花纹或平纹,主层养护 6. 填补缝隙、刮腻子 7. 清理基层	m ²	169.27

分部分项工程量清单

工程名称：粮食中转库-建筑工程（钢结构）

专业：土建工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		A.1 土(石)方工程		
1	010101003001	挖基础土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 综合土 2. 基础类型: 独立基础 3. 挖土深度: 2.3m 4. 弃土运距: 自行考虑 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 截桩头 4. 基底钎探 5. 运输	m3	947.37
2	010103001001	土(石)方回填 [项目特征] 1. 土质要求: 3:7灰土 2. 夯填(碾压): ≥ 0.97 [工作内容] 1. 挖土(石)方 2. 装卸、运输 3. 回填 4. 分层碾压、夯实	m3	440.64
3	010103001002	土(石)方回填 [项目特征] 1. 土质要求: 素土 2. 夯填(碾压): ≥ 0.94 [工作内容] 1. 挖土(石)方 2. 装卸、运输 3. 回填 4. 分层碾压、夯实	m3	316.88
4	AB001	余土弃置 [项目特征] 1. 余土弃置, 此工程量为暂估量	m3	184.47
		A.3 砌 筑 工 程		
5	010304001001	空心砖墙、砌块墙 [项目特征] 1. 墙体厚度: 200mm 2. 空心砖、砌块品种、规格、强度等级: MU10非 烧结黏土实心砖 3. 砂浆强度等级、配合比: M7.5混合砂浆砌筑 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖、砌块 3. 勾缝 4. 材料运输	m3	10.22
		A.4 混凝土及钢筋混凝土工程		
6	010403001001	基础梁	m3	4.32

分部分项工程量清单

工程名称：粮食中转库-建筑工程（钢结构）

专业：土建工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护		
7	010401001001	带形基础 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2. 地脚螺栓二次灌浆	m3	128.38
8	010401006001	垫层 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C20商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2. 地脚螺栓二次灌浆	m3	32.9
9	010402001001	矩形柱 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	5.2
10	010404001001	直形墙 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	126.84
11	010403004001	圈梁 [项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	1.14
12	010416001003	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢10以内 [工作内容] 1. 钢筋（网、笼）制作、运输 2. 钢筋（网、笼）安装	t	0.433
13	010416001004	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢10以外 [工作内容] 1. 钢筋（网、笼）制作、运输 2. 钢筋（网、笼）安装	t	37.979
14	010407002001	散水 [项目特征] 参陕09J01、散3 [用料及用法] 1. 60厚C15混凝土面层撒1：1水泥砂子压光	m2	148.03

分部分项工程量清单

工程名称：粮食中转库-建筑工程（钢结构）

专业：土建工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 150厚3:7灰土垫层, 宽出面层300 3. 素土夯实向外坡4% [工作内容] 1. 地基夯实 2. 铺设垫层 3. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 变形缝填塞		
15	010407002002	坡道 [项目特征] 参陕09J01、坡1 [用料及用法] 1. 20(25)厚1:2水泥砂浆抹面, 15宽金刚砂(或铁屑)水泥防滑条, 中距80(160)凸出坡面3~4 2. 素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3. 150厚C15混凝土 4. 300厚3:7灰土垫层分两层夯实 5. 素土夯实(坡度按工程设计) [工作内容] 1. 地基夯实 2. 铺设垫层 3. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 4. 变形缝填塞	m ²	77.76
16	010407001001	其他构件 [项目特征] 部位: 柱脚包裹 1. 50厚C35微膨胀细石砼后浇层 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m ³	0.25
		A.6 金属结构工程		
17	010603001001	实腹柱 [项目特征] 1. 钢材品种、规格:H(300~500)*180*6*8、Q345B钢 2. 室内外各项露明金属件的油漆为刷防锈漆2道 3. 钢构件耐火极限:钢柱2.50h, 防火涂料采用薄涂, 耐火等级为二级。 4. 金属面油漆参陕09J01, 油22 [用料及用法] 5. 涂饰磁漆两遍 6. 满刮腻子, 磨平 7. 刷防锈漆一至两遍 8. 清理基层, 除锈漆不低于Sa2.5或St2级 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 拼装 4. 安装 5. 探伤 6. 刷油	t	7.7

分部分项工程量清单

工程名称：粮食中转库-建筑工程（钢结构）

专业：土建工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		漆		
18	010604001001	<p>钢梁</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 钢材品种、规格:H(400~250)*150*6*6、Q345B钢</p> <p>2. 室内外各项露明金属件的油漆为刷防锈漆2道</p> <p>3. 钢构件耐火极限:钢梁1.50h, 防火涂料采用薄涂, 耐火等级为二级。</p> <p>4. 金属面油漆参陕09J01, 油22</p> <p>【用料及用法】</p> <p>5、涂饰磁漆两遍</p> <p>6、满刮腻子, 磨平</p> <p>7、刷防锈漆一至两遍</p> <p>8、清理基层, 除锈漆不低于Sa2.5或St2级</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 安装</p> <p>4. 探伤要求</p> <p>5. 刷油漆</p>	t	9.47
19	010605001001	<p>压型钢板屋面板</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 屋面选用陕09J02, 129页详图1, 彩钢压型夹芯板(100厚岩棉)屋面彩板厚度0.6mm</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 安装</p> <p>4. 刷抽漆</p>	m ²	1061.9
20	010605002001	<p>压型钢板墙板</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 屋面选用陕09J02, 129页详图1, 彩钢压型夹芯板(100厚岩棉)屋面彩板厚度0.6mm</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 安装</p> <p>4. 刷抽漆</p>	m ²	330.19
21	010606001001	<p>钢支撑</p> <p>[项目特征]</p> <p>1. 钢材品种、规格:Φ12圆钢、Φ12圆钢+D32*3.0圆管、L50*5角钢、Φ20圆钢、Φ114*4.0圆管、Q235B钢</p> <p>2. 室内外各项露明金属件的油漆为刷防锈漆2道</p> <p>3. 钢构件耐火极限:其他维护结构0.50h, 防火涂料采用薄涂, 耐火等级为二级。</p> <p>4. 金属面油漆参陕09J01, 油22</p> <p>【用料及用法】</p> <p>5、涂饰磁漆两遍</p>	t	3.506

分部分项工程量清单

工程名称：粮食中转库-建筑工程（钢结构）

专业：土建工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		6、满刮腻子，磨平 7、刷防锈漆一至两遍 8、清理基层，除锈漆不低于Sa2.5或St2级 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤 5. 刷油漆		
22	010606001002	钢支撑（柱间支撑） [项目特征] 1. 钢材品种、规格：Φ12圆钢、Φ12圆钢+D32*3.0圆管、L50*5角钢、Φ20圆钢、Φ114*4.0圆管、Q235B钢 2. 室内外各项露明金属件的油漆为刷防锈漆2道 3. 钢构件耐火极限：其他维护结构0.50h，防火涂料采用薄涂，耐火等级为二级。 4. 金属面油漆参陕09J01，油22 [用料及用法] 5、涂饰磁漆两遍 6、满刮腻子，磨平 7、刷防锈漆一至两遍 8、清理基层，除锈漆不低于Sa2.5或St2级 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤 5. 刷油漆	t	2.943
23	010606002001	钢檩条 [项目特征] 1. 钢材品种、规格：C180*70*20*2.0、Q345B钢 2. 室内外各项露明金属件的油漆为刷防锈漆2道 3. 钢构件耐火极限：檩条1.50h，防火涂料采用薄涂，耐火等级为二级。 4. 金属面油漆参陕09J01，油22 [用料及用法] 5、涂饰磁漆两遍 6、满刮腻子，磨平 7、刷防锈漆一至两遍 8、清理基层，除锈漆不低于Sa2.5或St2级 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤 5. 刷油漆	t	7.243
24	AB002	高强螺栓 [项目特征]	个	544

分部分项工程量清单

工程名称：粮食中转库-建筑工程（钢结构）

专业：土建工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 采用10.9级摩擦型连接高强度螺栓		
		B.1 楼地面工程		
25	020101003001	细石混凝土楼地面 [项目特征] 参陕09J01, 地3 『用料及用法』 1、150厚C25细石混凝土随捣随抹, 表面撒1:1水泥砂子, 压实抹光 2、60厚C15混凝土垫层 3、150厚3:7灰土 4、素土夯实 [工作内容] 1. 基层清理 2. 垫层铺设 3. 抹找平层 4. 防水层铺设 5. 面层铺设 6. 材料运输	m ²	1003.97
		B.2 墙、柱面工程		
26	020201001001	墙面一般抹灰 [项目特征] 参陕09J01、内32 『用料及用法』 A饰面: 1、乳胶漆两道 2、满刮腻子两遍 3、刷稀释乳胶漆一道 4、局部刮腻子找平 B基层: 1、5厚1:2.5水泥砂浆找平 2、9厚1:3水泥砂浆打底扫毛 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰 4. 抹面层 5. 抹装饰面 6. 勾分格缝	m ²	195.07
27	020201001002	墙面一般抹灰 [项目特征] 参陕09J01、外涂2 『用料及用法』 1. 涂饰面层涂料二遍 2. 涂饰底涂料 3. 涂抹腻子、磨平 4. 填补缝隙、局部腻子磨平 5. 清理基层 [工作内容] 1. 基层清理 2. 砂浆制作、运输 3. 底层抹灰	m ²	144.71

分部分项工程量清单

工程名称：粮食中转库-建筑工程（钢结构）

专业：土建工程

第 7 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		4. 抹面层 5. 抹装饰面 6. 勾分格缝		
		B.3 天棚工程		
		B.4 门窗工程		
28	020406007001	塑钢窗 [项目特征] 1. 窗类型:SC1 2. 框材质、外围尺寸:1500mm*1200mm [工作内容] 1. 窗制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	12
29	020406007002	塑钢窗 [项目特征] 1. 窗类型:SC2 2. 框材质、外围尺寸:1800mm*1200mm [工作内容] 1. 窗制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	4
30	020402005001	塑钢门 [项目特征] 1. 门类型:DM1 2. 框材质、外围尺寸:5000mm*4000mm [工作内容] 1. 门制作、运输、安装 2. 五金、玻璃安装 3. 刷防护材料、油漆	樘	4
		B.6 其他工程		
31	AB003	沉降观测点 [项目特征] 1. 沉降观测点	处	10
32	010702004001	屋面排水管 [项目特征] 参陕09J02-136/1 1. Φ 100PVC落水管 2. 铸铁制品水落斗、口 [工作内容] 1. 排水管及配件安装、固定 2. 雨水斗、雨水算子安装 3. 接缝、嵌缝	m	32.4
33	AB004	玻璃雨棚 [项目特征] 1. 钢化玻璃雨棚	m ²	36

分部分项工程量清单

工程名称: 农机停放棚-建筑工程(钢结构)

专业: 土建工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		A.1 土(石)方工程		
1	010101003001	挖基础土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 综合土 2. 基础类型: 独立基础 3. 挖土深度: 2.3m 4. 弃土运距: 自行考虑 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 截桩头 4. 基底钎探 5. 运输	m3	257.28
2	010103001001	土(石)方回填 [项目特征] 1. 土质要求: 3:7灰土 2. 夯填(碾压): ≥ 0.97 [工作内容] 1. 挖土(石)方 2. 装卸、运输 3. 回填 4. 分层碾压、夯实	m3	102.91
3	010103001002	土(石)方回填 [项目特征] 1. 土质要求: 素土 2. 夯填(碾压): ≥ 0.94 [工作内容] 1. 挖土(石)方 2. 装卸、运输 3. 回填 4. 分层碾压、夯实	m3	144.2
4	AB001	余土弃置 [项目特征] 1. 余土弃置, 此工程量为暂估量	m3	9.32
		A.4 混凝土及钢筋混凝土工程		
5	010401002001	独立基础 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C30商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2. 地脚螺栓二次灌浆	m3	7.84
6	010401006001	垫层 [项目特征] 1. 混凝土强度等级: C20商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 2. 地脚螺栓二次灌浆	m3	2.05
7	010402001001	矩形柱	m3	1.04

分部分项工程量清单

工程名称：农机停放棚-建筑工程（钢结构）

专业：土建工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		[项目特征] 1. 混凝土强度等级:C30商品砼 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护		
8	010416001003	现浇混凝土钢筋 [项目特征] 1. 钢筋种类、规格:三级螺纹钢10以外 [工作内容] 1. 钢筋（网、笼）制作、运输 2. 钢筋（网、笼）安装	t	0.612
9	010407001001	其他构件 [项目特征] 部位：柱脚包裹 1. 50厚C35微膨胀细石砼后浇层 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	0.08
		A.6 金属结构工程		
10	010603001001	实腹柱 [项目特征] 1. 钢材品种、规格:H(300~500)*180*6*8、Q345B钢 2. 室内外各项露明金属件的油漆为刷防锈漆2道 3. 钢构件耐火极限:钢柱2.50h, 防火涂料采用薄涂, 耐火等级为二级。 4. 金属面油漆参陕09J01, 油22 【用料及用法】 5、涂饰磁漆两遍 6、满刮腻子, 磨平 7、刷防锈漆一至两遍 8、清理基层, 除锈漆不低于Sa2.5或St2级 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 拼装 4. 安装 5. 探伤 6. 刷油漆	t	2.372
11	010604001001	钢梁 [项目特征] 1. 钢材品种、规格:H(400~250)*150*6*6、Q345B钢 2. 室内外各项露明金属件的油漆为刷防锈漆2道 3. 钢构件耐火极限:钢梁1.50h, 防火涂料采用薄涂, 耐火等级为二级。 4. 金属面油漆参陕09J01, 油22 【用料及用法】 5、涂饰磁漆两遍 6、满刮腻子, 磨平 7、刷防锈漆一至两遍	t	1.32

分部分项工程量清单

工程名称：农机停放棚-建筑工程（钢结构）

专业：土建工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		8、清理基层，除锈漆不低于Sa2.5或St2级 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤要求 5. 刷油漆		
12	010605001001	压型钢板楼板 [项目特征] 1. 屋面选用陕09J02, 129页详图1, 彩钢压型夹芯板(100厚岩棉)屋面彩板厚度0.6mm [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷抽漆	m ²	200.66
13	010606001001	钢支撑 [项目特征] 1. 钢材品种、规格: Φ12圆钢、Φ12圆钢+D32*3.0圆管、L50*5角钢、Φ20圆钢、Φ114*4.0圆管、Q235B钢 2. 室内外各项露明金属件的油漆为刷防锈漆2道 3. 钢构件耐火极限:其他维护结构0.50h, 防火涂料采用薄涂, 耐火等级为二级。 4. 金属面油漆参陕09J01, 油22 『用料及用法』 5、涂饰磁漆两遍 6、满刮腻子, 磨平 7、刷防锈漆一至两遍 8、清理基层, 除锈漆不低于Sa2.5或St2级 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤 5. 刷油漆	t	0.986
14	010606001002	钢支撑(柱间支撑) [项目特征] 1. 钢材品种、规格: Φ12圆钢、Φ12圆钢+D32*3.0圆管、L50*5角钢、Φ20圆钢、Φ114*4.0圆管、Q235B钢 2. 室内外各项露明金属件的油漆为刷防锈漆2道 3. 钢构件耐火极限:其他维护结构0.50h, 防火涂料采用薄涂, 耐火等级为二级。 4. 金属面油漆参陕09J01, 油22 『用料及用法』 5、涂饰磁漆两遍 6、满刮腻子, 磨平 7、刷防锈漆一至两遍	t	0.796

分部分项工程量清单

工程名称：农机停放棚-建筑工程（钢结构）

专业：土建工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		8、清理基层，除锈漆不低于Sa2.5或St2级 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤 5. 刷油漆		
15	010606002001	钢檩条 [项目特征] 1. 钢材品种、规格:C180*70*20*2.0、Q345B 钢 2. 室内外各项露明金属件的油漆为刷防锈漆2道 3. 钢构件耐火极限:檩条1.50h, 防火涂料采用 薄涂, 耐火等级为二级。 4. 金属面油漆参陕09J01, 油22 『用料及用法』 5、涂饰磁漆两遍 6、满刮腻子, 磨平 7、刷防锈漆一至两遍 8、清理基层，除锈漆不低于Sa2.5或St2级 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 探伤 5. 刷油漆	t	0.763
16	AB002	高强螺栓 [项目特征] 1. 采用10.9级摩擦型连接高强度螺栓	个	40
		B.1 楼地面工程		
17	020101003001	细石混凝土楼地面 [项目特征] 参陕09J01, 地3 『用料及用法』 1、150厚C25细石混凝土随捣随抹, 表面撒1:1 水泥砂子, 压实抹光 2、60厚C15混凝土垫层 3、150厚3:7灰土 4、素土夯实 [工作内容] 1. 基层清理 2. 垫层铺设 3. 抹找平层 4. 防水层铺设 5. 面层铺设 6. 材料运输	m ²	200
		B.3 天棚工程		
		B.6 其他工程		

分部分项工程量清单

工程名称: 工具房-电气工程

专业: 电气设备安装工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		弱电		
1	031103023001	单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1. 规格: TP电话插座 [工作内容] 1. 安装、卡接	个	1
2	031103023002	单口非屏蔽八位模块式信息插座 [项目特征] 1. 规格: T0网络插座 [工作内容] 1. 安装、卡接	个	1
3	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 规格: SC25 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接地	m	9.5
4	031103020001	光缆 [项目特征] 1. 规格: 超五类网线 [工作内容] 1. 敷设、测试	m	19
		强电		
5	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号: AL配电箱 2. 规格: 550*600*160 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 箱体安装	台	1
6	030213004002	荧光灯 [项目特征] 1. 名称: 单管荧光灯 2. 型号: 32W, T5-TLC, 3000L. M/Ra≥82 3. 安装方式: 户内, 吸顶 [工作内容] 1. 安装	套	10
7	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号: 吸顶灯 2. 规格: TC-1*20, @URPZ124 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 组装	套	5
8	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具 [项目特征] 1. 名称、型号: 防护型灯具	套	2

分部分项工程量清单

工程名称：工具房-电气工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 规格:TC-1*40 [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 组装		
9	030204031001	小电器 [项目特征] 1. 名称:单极单控开关 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	7
10	030204031002	小电器 [项目特征] 1. 名称:双极单控开关 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	5
11	030204031003	小电器 [项目特征] 1. 名称:单相两孔三孔插座 2. 型号:10A安全型 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	7
12	030204031004	小电器 [项目特征] 1. 名称:单相两孔三孔插座(卫生间插座) 2. 型号:10A安全型,防溅,带开关带灯,三线 [工作内容] 1. 安装 2. 焊、压接线端子	个	1
13	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 规格:PC16 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接地	m	79.33
14	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 规格:PC20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接地	m	65.87
15	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:BV2.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	227.18

分部分项工程量清单

工程名称：粮食中转库-电气工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	030213002001	工厂灯 [项目特征] 1. 名称、型号:放电燃型金属卤化灯-防护型灯具 2. 规格:TC-1*50 3. 安装方式及高度:距地5.0m [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 安装 3. 油漆	套	48
2	030705003001	按钮 [项目特征] 1. 规格:消火栓报警按钮 [工作内容] 1. 安装 2. 校接线 3. 调试	只	8
3	030204018001	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:配电箱AL1 2. 规格:550*600*140 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
4	030204018002	配电箱 [项目特征] 1. 名称、型号:配电箱AL1-1 2. 规格:450*370*120 [工作内容] 1. 箱体安装	台	1
5	030208004001	电缆桥架 [项目特征] 1. 型号、规格:桥架100*50 [工作内容] 1. 电缆桥架安装 2. 桥架支撑架安装	m	47.5
6	030212001001	电气配管 [项目特征] 1. 名称:SC20 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接地	m	185.23
7	030212001002	电气配管 [项目特征] 1. 名称:SC25 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接地	m	1
8	030212001004	电气配管 [项目特征]	m	4.39

分部分项工程量清单

工程名称：粮食中转库-电气工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		1. 名称:SC100 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接地		
9	030212001003	电气配管 [项目特征] 1. 名称:SC32 [工作内容] 1. 电线管路敷设 2. 接地	m	8.7
10	030212003001	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:BV-4 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	928.8
11	030212003002	电气配线 [项目特征] 1. 导线型号、材质、规格:KVV-2.5 [工作内容] 1. 配线 2. 管内穿线	m	441.5
12	030208001001	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:YJV- 5*6 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	8.85
13	030208001002	电力电缆 [项目特征] 1. 型号:YJV-22*0.6 [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装	m	7.15
14	030209001001	接地装置 [项目特征] 1. 接地母线材质、规格:基础钢筋 2. 接地极材质、规格:镀锌扁钢 [工作内容] 1. 接地极(板)制作、安装 2. 接地母线敷设 3. 换土或化学处理 4. 接地跨接线 5. 构架接地	项	1
15	030209002001	避雷装置 [项目特征] 1. 受雷体名称、材质、规格、技术要求(安装部分):热镀锌圆钢 ϕ 10	项	1

分部分项工程量清单

工程名称: 工具房-给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		给水		
1	030801005001	<p>塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位 (室内、外): 室外 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 给水 3. 材质: 铝合金衬塑管 (内衬PPR, 耐压1.6MPa) 4. 规格: DN40 5. 连接形式: 专用管件热熔连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 设置在室外的管道均采用5cm泡沫塑料 (耐火等级为B1) 保温管壳保温, 外包铝箔 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验 	m	6.26
2	030801005002	<p>塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 给水 3. 材质: 铝合金衬塑管 (内衬PPR, 耐压1.6MPa) 4. 规格: DN40 5. 连接形式: 专用管件热熔连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 正负零标高以上给水管采用2cm厚硬聚氨酯泡沫塑料管壳防结露, 详见03S401 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验 	m	5.12
3	030801005003	<p>塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水): 给水 3. 材质: 铝合金衬塑管 (内衬PPR, 耐压1.6MPa) 4. 规格: DN25 5. 连接形式: 专用管件热熔连接 	m	2.15

分部分项工程量清单

工程名称: 工具房-给排水工程

专业: 给排水 采暖 燃气工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 正负零标高以上给水管采用2cm厚硬聚氨酯泡沫 塑料管壳防结露, 详见03S401 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验		
4	030801005004	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨 水): 给水 3. 材质: 铝合金衬塑管 (内衬PPR, 耐压1.6MPa) 4. 规格: DN20 5. 连接形式: 专用管件热熔连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 正负零标高以上给水管采用2cm厚硬聚氨酯泡沫 塑料管壳防结露, 详见03S401 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	2.79
5	030801005005	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨 水): 给水 3. 材质: 铝合金衬塑管 (内衬PPR, 耐压1.6MPa) 4. 规格: DN15 5. 连接形式: 专用管件热熔连接 6. 除锈、刷油、防腐、绝热及保护层设计要求: 正负零标高以上给水管采用2cm厚硬聚氨酯泡沫 塑料管壳防结露, 详见03S401 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗	m	2.49

分部分项工程量清单

工程名称：工具房-给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		7. 水压及泄漏试验		
6	030803001001	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:全铜截止阀 (J11W-16T, 公称压力为1.6MPa) 2. 型号、规格:DN40 [工作内容] 1. 安装	个	1
7	030803001002	螺纹阀门 [项目特征] 1. 类型:止回阀 2. 材质:采用防水锤消声止回阀 3. 型号、规格:DN40 [工作内容] 1. 安装	个	1
8	030803010001	水表 [项目特征] 1. 材质:普通直读水表 2. 型号、规格:DN40 [工作内容] 1. 安装	组	1
		排水		
9	030801005006	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水):排水 3. 材质:PVC-U排水塑料管 4. 规格:DN100 5. 连接形式:承插式连接胶合剂粘接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装 (指铜管管件、不锈钢管管件) 3. 套管 (包括防水套管) 制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	15.79
10	030801005007	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质 (给水、排水、热媒体、燃气、雨水):排水 3. 材质:PVC-U排水塑料管 4. 规格:DN75 5. 连接形式:承插式连接胶合剂粘接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装	m	3.61

分部分项工程量清单

工程名称：工具房-给排水工程

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
		2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 套管（包括防水套管）制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验		
11	030801005008	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 [项目特征] 1. 安装部位（室内、外）：室内 2. 输送介质（给水、排水、热媒体、燃气、雨水）：排水 3. 材质：PVC-U排水塑料管 4. 规格：DN50 5. 连接形式：承插式连接胶合剂粘接 [工作内容] 1. 管道、管件及弯管的制作安装 2. 管件安装（指铜管管件、不锈钢管管件） 3. 套管（包括防水套管）制作、安装 4. 管道除锈、刷油、防腐 5. 管道绝热及保护层安装、除锈、刷油 6. 给水管道消毒、冲洗 7. 水压及泄漏试验	m	4.78
12	030804017001	地漏 [项目特征] 1. 材质：高水封方返溢地漏 2. 规格：DN100 [工作内容] 1. 安装	个	2
13	030804017002	地漏 [项目特征] 1. 材质：高水封方返溢地漏 2. 规格：DN75 [工作内容] 1. 安装	个	1
14	030804012001	大便器 [项目特征] 1. 材质：感应式冲洗阀蹲便器 2. 组装形式：详见国标09S304-91 [工作内容] 1. 器具、附件安装	套	3
15	030804004001	洗手盆 [项目特征] 1. 材质：感应式洗手盆 2. 组装形式：详见国标09S304-52 [工作内容] 1. 器具、附件安装	组	2
16	030804013001	小便器 [项目特征] 1. 材质：感应式冲洗阀小便器	套	2

分部分项工程量清单

工程名称: 粮食中转库-消防水工程

专业: 消防设备安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	030701003001	消火栓镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:卡箍连接 5. 水冲洗、水压试验设计要求:管道水冲洗 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 套管(包括防水套管)制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 无缝钢管镀锌 6. 水压试验	m	142.08
2	030701003003	消火栓镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外):地沟内 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接形式:卡箍连接 5. 除锈、刷油、防腐设计要求:地沟内消防管道采用5cm泡沫橡塑(耐火等级为B1)保温管壳保温,外包铝箔,详见03S401 6. 水冲洗、水压试验设计要求:管道水冲洗 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 套管(包括防水套管)制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 无缝钢管镀锌 6. 水压试验	m	5.2
3	030701003002	消火栓镀锌钢管 [项目特征] 1. 安装部位(室内、外):室内 2. 材质:内外热镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 连接形式:卡箍连接 5. 水冲洗、水压试验设计要求:管道水冲洗 [工作内容] 1. 管道及管件安装 2. 套管(包括防水套管)制作、安装 3. 管道除锈、刷油、防腐 4. 管网水冲洗 5. 无缝钢管镀锌 6. 水压试验	m	27.1
4	030701007001	法兰阀门 [项目特征] 1. 阀门类型、材质、型号、规格:蝶阀 DN100 [工作内容] 1. 法兰安装	个	8

分部分项工程量清单

工程名称：粮食中转库-暖通工程

专业：通风 空调工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	030901002001	通风机 [项目特征] 1. 形式:轴流风机 2. 规格:T35-11-2.8 N=250W, H=232Pa G=320 2m ³ /h [工作内容] 1. 安装 2. 减振台座制作、安装 3. 设备支架制作、安装 4. 软管接口制作、安装 5. 支架台座除锈、刷油	台	3
2	030901002002	通风机 [项目特征] 1. 形式:轴流风机 2. 规格:T35-11-2.8 N=25W, H=38Pa G=826m ³ /h [工作内容] 1. 安装 2. 减振台座制作、安装 3. 设备支架制作、安装 4. 软管接口制作、安装 5. 支架台座除锈、刷油	台	1
3	030901002003	通风机 [项目特征] 1. 形式:轴流风机 2. 规格:T35-11-3.15 N=180W, H=192Pa G=23 39m ³ /h [工作内容] 1. 安装 2. 减振台座制作、安装 3. 设备支架制作、安装 4. 软管接口制作、安装 5. 支架台座除锈、刷油	台	1
4	030901002004	通风机 [项目特征] 1. 形式:防爆轴流风机 2. 规格:BT35-11-3.15型 N=370W H=373Pa G= 4545m ³ /h [工作内容] 1. 安装 2. 减振台座制作、安装 3. 设备支架制作、安装 4. 软管接口制作、安装 5. 支架台座除锈、刷油	台	1

分部分项工程量清单

工程名称：室外配套

专业：土建工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量
1	AB001	配套道路	m ²	1100
2	AB002	新修围墙	m	216.76
3	010101006001	管沟土方 [项目特征] 1. 土壤类别: 综合土 2. 管外径: DN100、DN150 3. 挖沟平均深度: 1m 4. 弃土运距: 1KM 5. 回填要求: 夯填 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 挡土板支拆 4. 运输 5. 回填	m	86.5
4	010103001002	土(石)方回填 [项目特征] 1. 土质要求: 素土 2. 夯填(碾压): 夯填 3. 运输距离: 自行考虑 [工作内容] 1. 装卸、运输 2. 回填 3. 分层碾压、夯实	m ³	48.3
5	010103001001	土(石)方回填 [项目特征] 1. 土质要求: 300、400厚细砂 2. 夯填(碾压): 夯填 3. 运输距离: 自行考虑 [工作内容] 1. 装卸、运输 2. 回填 3. 分层碾压、夯实	m ³	26.03
6	040303002001	混凝土板 [项目特征] 1. 60mm厚混凝土板 [工作内容] 1. 混凝土浇筑 2. 养生 3. 构件运输 4. 安装 5. 构件连接	m ³	4.83

第五章 评标方法和程序

一、评标方法

1、按照《中华人民共和国政府采购法》及实施条例和《中华人民共和国招标投标法》及实施条例等法律法规的规定，本次评标办法采用**综合评分法**，即投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人。（最低报价不是中标的唯一标准）。

2、单一产品采购项目中，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由评标委员会按照投标报价最低的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目中，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算。遵照前款规定处理。

二、评审程序

1、组建评审委员会

为确保评标工作公开、公平、公正，依法成立评标委员会。评标委员会由采购人代表及有关专家组成，成员人数为5人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二，专家名单由有关人员从省级以上的财政部门设立的政府采购评审专家库中随机抽取，评标委员会成员应当遵守并履行下列责任和义务：

(1) 要严格遵守政府采购相关法律制度，依法履行各自职责，公正、客观、审慎地组织和参与评审工作；

(2) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

(3) 按招标文件规定的评审方法和标准，对投标文件进行比较和评价；对投标人的价格分等客观评分项的评分应当一致；

(4) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或说明；

(5) 要依法独立评审，按照招标文件的要求和评标标准进行评标，推荐中标候选人名单，对评审意见承担个人责任；

(6) 对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评审委员会成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意；

(7) 对评审情况以及在评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任；

- (8) 配合采购人、采购代理机构答复投标人提出的质疑；
- (9) 配合财政部门处理投诉工作。

2、投标文件的初审

初审为资格性审查和符合性审查。资格性审查由采购代理机构和采购人审查，若采购代理机构对资质有疑问的可由评标委员会协助审查；符合性审查由评标委员会审查。

2.1 资格性审查：依据招标文件的规定，对投标文件的资格证明进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

- (1) 资格审查小组由3人以上单数组成，采购人应出具书面授权函，并指定组长。
- (2) 供应商提供的资格证明文件缺少任何一项或有任何一项不满足，都将被视为无效投标。供应商所提供的资格证明文件应图文清晰、易于辨识，否则由此带来的不利后果由供应商自行承担。
- (3) 资格审查结束后，资格审查小组成员应当对审查结果进行签字确认；对未通过资格审查的供应商，资格审查小组应当场告知其未通过的原因。
- (4) 合格供应商不足3家的，不得评标。

资格性审查表

序号	资格项	审查内容
一		法定资格条件
1	有效的主体资格证明	在中华人民共和国境内注册，依法取得并有效存续的营业执照（含电子营业执照）\事业单位法人证书\民办非企业单位登记证书\非企业专业服务机构执业许可证等。
2	财务状况报告（任选其一）	提供2020至2022年间任意一年度经第三方审计部门审计的财务报告，包括资产负债表、利润表、现金流量表及附注（成立时间至投标截止时间不足一年的，可提供成立后任意时段的资产负债表）或在投标截止时间前六个月内其开户银行出具的资信证明（附开户许可证或基本账户证明）或政府采购信用担保机构出具的担保函。
3	信用记录审查结果	①投标人及其法定代表人不得在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单。②省外企业需在陕西建设网“陕西建筑市场监管与诚信信息一体化平台”可查询到企业信息且无不良行为记录。③中国裁判文书网（http://wenshu.court.gov.cn/）上无行贿犯罪

		记录查询，提供信用查询截图并加盖单位公章。
4	税收缴纳证明	提供 2021 年 7 月至今任意一个月的纳税证明或税务机关开具的完税证明（含企业所得税或增值税至少一种），依法免税的单位应提供相关证明材料。
5	社会保障资金缴纳证明	提供 2021 年 7 月至今任意一个月已缴存的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费证明（含养老、工伤及失业保险等险种），依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料。
6	提供书面声明	声明具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。
7	提供书面声明	参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
二	特定资格条件	
1	企业资质	建筑工程施工总承包三级及以上资质证书。
2	安全生产许可证	建设行政主管部门颁发的安全生产许可证。
3	拟派项目经理	拟派项目经理须具有建筑工程专业二级及以上建造师资格，具有有效的安全生产考核合格证书，在本单位注册且无在建工程、无不良记录（提供无在建工程、无不良记录承诺书）；同时提供项目经理自本项目投标截止时间前一年内连续 3 个月在本单位缴纳社保的证明材料。
4	中小企业、监狱企业、残疾人福利企业（任选其一）	工程施工单位应为中型企业、小型企业、微型企业或监狱企业或残疾人福利性单位。工程施工单位为中小企业的，提供《中小企业声明函》（格式），且中小企业的划分标准所属行业符合本项目要求；工程施工单位为监狱企业的，应提供监狱企业的证明文件；工程施工单位为残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》（格式）（以上证明材料提供任意一种即可，无需重复提供）。
三	其他	
1	法定代表人（主要负责人）委托授权书\身份证明	法定代表人（主要负责人）委托代理人参加投标时，应提供法定代表人（主要负责人）委托授权书；法定代表人（主要负责人）亲自参加投标时，应提供法定代表人（主要负责人）身份证明。
<p>注意事项：</p> <p>1. 除银行、保险、石油石化、电力、电信行业外，其他行业分支机构在参与投标时，须同时提供分支机构主体资格证明文件和总公司（总所）出具的授权书，总公司</p>		

- (总所)只能授权一家分支机构。经总公司(总所)授权后,总公司(总所)取得的相关资质证书对分支机构有效(法律法规或行业另有规定的除外)。
2. 事业单位参与投标时,可不提供财务状况报告、社会保障资金和税收缴纳证明;依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商,应提供相应证明文件,证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金;自然人(仅限中国公民)参与投标时,只须提供身份证复印件。
 3. 以联合体形式参与投标时,应提供有效的《联合体协议书》,并遵循招标文件第二章中“关于联合体”的相关规定。
 4. 《无重大违法记录声明》、《法定代表人委托授权书》、《法定代表人身份证明书》、应按第五章《投标文件构成及格式》中给定的格式填写,并按要求签字、盖章。
 5. 按照财政部《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库〔2016〕125号)要求,在资格审查阶段,采购人将对投标供应商的信用记录进行核查,出现招标文件第二章中“关于信用记录的查询和使用”所列失信行为的,将拒绝其参与政府采购活动。

2.2 投标文件的符合性审查

供应商资格性审查通过后,评标委员会对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查,以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内
容,评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,并加盖公章,或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

符合性响应性审查表

序号	符合性审查项	通过条件
1	与项目的一致性	至少以下三处的项目名称、项目编号、标段(未分标段的除外)与本项目完全一致: (1) 投标文件封面 (2) 投标函 (3) 法定代表人(主要负责人)委托授权书\身份证明
2	投标文件组成	投标文件应包含以下部分: (1) 投标函 (2) 开标一览表

		<p>(3) 资格证明文件</p> <p>(4) 供应商概况</p> <p>(5) 供应商参加政府采购活动承诺书</p> <p>(6) 施工组织设计</p> <p>(7) 项目管理机构</p>
3	签章	签章均符合招标文件要求，且无遗漏。
4	语言和计量单位	符合招标文件的要求
5	投标文件有效期	符合招标文件的要求
6	投标报价	<p>同时满足以下条款：</p> <p>(1) 货币单位符合招标文件要求</p> <p>(2) 报价符合唯一性要求</p> <p>(3) 未超出采购预算或最高限价</p> <p>(4) 符合《开标一览表》的填报要求</p>
7	实质性条款响应	完全响应招标文件要求的各项技术(服务)实质性条款。
8	合同条款响应	完全理解并响应招标文件商务要求及合同条款的要求，且未含有采购人不能接受的附加条件的。
9	电子投标文件雷同分析	电子投标文件的“文件制作机器码”和“文件创建标识码”通过评标系统的雷同分析。
10	其他	完全理解并接受法律法规和招标文件对供应商合法经营的各项规约和责任义务要求，没有出现法律法规或招标文件规定的其他无效情形。

3、投标人出现下列情况之一（但不限于），按无效文件处理：

3.1 必备资质的有效性和符合性不符合要求的；

3.2 投标人未经过正常渠道（下载）招标文件，或投标人名称与获取招标文件时登记的投标人名称不符的；

3.3 无投标有效期或有效期达不到招标文件要求的；

3.4 投标人针对同一项目递交两份或多份内容不同的投标文件，未书面声明哪一份是有效的或出现选择性报价的；

3.5 投标人有串通投标、弄虚作假（包括但不限于虚假资质、虚假证明、虚假应答等）、行贿等违法行为的；

3.6 投标文件附加了采购人难以接受的条件或条款的；

3.7 投标人前期参与了本次招标项目方案设计的；

3.8 在政府采购或其它重大项目履约过程中有不良记录，未能按期履约的；

3.9 当评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会将其作为无效投标处理；

3.10 投标报价子目出现漏项或报价数量与要求不符的；

3.11 招标文件中标注“*”为主要技术指标，对主要技术指标的任何负偏离或不响应的；第四章建设内容及要求中若标注“*”，则以“*”为主，未标注“*”的，则由评标委员会进行判断，负偏离指标是否影响设备质量或使用需求，若影响设备质量或使用需求的则按无效文件处理

3.12 提供虚假技术性能指标。

3.13 投标人主体存在失信记录的。

4. 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，评标委员会应当认定其投标无效：

4.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

4.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

4.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

4.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

4.5 不同投标人的投标文件相互混装；

4.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

5、询标

5.1 评标委员会有权就投标文件中含混之处向上述步骤初审合格的投标人提出询问或澄清要求；投标人将有关询标澄清、补正、说明的内容应以书面形式提交；

5.2 招标文件、投标文件作为评标的依据，澄清、补正、说明的内容只作为评标参考。询标澄清时投标人只作说明和解释，不得借此对投标报价、完工期、主要技术指标等实质性内容做任何修改；如澄清、补正、说明的内容与投标文件内容有重大相悖或矛盾，将被认定为无效投标文件；

5.3 投标人对投标文件的澄清不得改变投标报价及实质内容。

6、评标

6.1 评标委员会根据以下内容进行综合比较，独立评审、自主打分，按最后得分由高到低汇总排序，以标段为单位分别推荐一至三名中标候选人；评标委员会根据评标结果写出评标报告。

6.2 评审指标分值构成（总计 100 分）

投标报价 (30 分)		有效供应商最终投标报价（有效供应商超过 5 家（含 5 家）的，去掉一个最高和最低价后）的算术平均值的 0.98 为评审基准价，最终投标报价等于评审基准价得 30 分，其他报价按计算公式 $F1 = F - D1 - D / D * 100 * E$ 计算得分，其中 F1 为投标报价得分、F 为投标报价分值权重、D1 为供应商的报价、D 为评审基准价、E 为设定的投标报价高于或低于评审基准价时应扣除分值。当 $D1 > D$ 时， $E = 0.4$ 分；当 $D1 < D$ 时， $E = 0.2$ 分。报价扣完为止。计算分数时四舍五入取小数点后两位。	
施工组织设计 (58 分)	①	12 分	施工方案： 方案总体思路清晰、合理、可操作性强、可执行程度强，且能很好推动项目实施，得 8（含）-12 分；方案总体思路基本明确、可行性、合理性良好得 4（含）-8 分；方案思路模糊、可行性、合理性一般得 1-4 分。
	②	10 分	确保工程质量的技术组织措施： 针对本项目提供的项目质量保证体系及措施科学、合理、可行，满足采购人需求。质量保证体系及措施科学、合理、可行，得 6（含）-10 分；质量保证体系及措施较科学、较合理、较可行得 1-6 分。
	③	8 分	确保安全文明施工的技术组织措施及环境保护措施： 针对本项目提供的项目安全保证措施科学、合理、可行，满足采购人需求。安全保证措施科学、合理、可行得 4（含）-8 分；安全保证措施较科学、较合理、较可行得 1-4 分。
	④	8 分	确保工期的技术组织措施： 措施科学合理，操作性强，能有效促进工期进度，得 4（含）-8 分；措施可行，基本能满足采购人的对工期的要求，得 1-4 分。
	⑤	6 分	施工机械设备和材料投入计划： 拟投入的主要施工机械配备和材料投入充分、且能很好推动项目，得 4（含）

			-6分；拟投入的主要机具、设备和劳动力较充分、能基本满足项目需要得1-4分。
	⑥	8分	项目经理、技术负责人以及其他人员劳动力安排计划： 针对本项目提供完善、合理、专业的团队人员（包含项目经理和其他专业人员），满足采购人需求，评委根据供应商提供人员的从业年限、有效证件、业绩等证明材料赋分。团队人员完善、搭配合理、专业得5（含）-8分；团队人员较完善、较合理、较专业得3（含）-5分；团队人员不完善、不合理、不专业得1-3分。
	⑦	6分	风险预测与防范措施： 有事故应急预案。项目风险预测与防范，事故应急预案科学、合理、可行，得4（含）-6分；项目风险预测与防范，事故应急预案较科学、较合理、较可行得1-4分。
业绩		6分	投标人提供2020年1月至今同类项目业绩，投标文件中附有其业绩证明材料，业绩以合同文件（关键页）为依据，每提供一个得2分，满分6分。（提供合同复印件加盖投标人公章装订于正副本中）
服务承诺		6分	针对本工程具体可行并符合国家相关保修规范的服务承诺，按其响应程度计1-6分。

6.3 政策性加分方式

供应商享受支持中小型企业政策优惠的，可以同时享受节能、环境标志产品优先采购政策（强制采购类产品不予进行加分）。

6.3.1 节能产品（非强制类）、环境标志产品在评审时，在技术、价格部分给予加分。

a. 节能产品加分=技术加分+报价加分

（节能产品报价之和÷总报价）×5%×技术部分总分值+（节能产品报价之和÷总报价）×5%×价格部分总分值

b. 环保产品加分=技术加分+报价加分

（环保产品报价之和÷总报价）×5%×技术部分总分值+（环保产品报价之和÷总报价）×5%×价格部分总分值

6.3.2 若供应商所投产品为节能、环境标志产品品目清单中的产品，在响应报价时必

须对此类产品单独分项报价，计算出小计及在总报价中的占比。若供应商所投产品既在节能产品品目清单中，又在环境标志产品品目清单中，不重复计算。供应商须填写“节能、环境标志产品报价明细表”、提供“经国家确定的认证机构出具有效期内的认证证书（复印件须加盖供应商公章）”、“市场监管总局确定的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》、《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》公告截图”、“节能、环境标志产品政府采购品目清单”，以上几项缺一不可，否则不予认可。

6.3.3 若节能、环境标志清单内的产品仅是构成采购产品的部件、组件或零件的，则该响应产品不享受优惠政策。

7. 推荐中标候选人

(1) 采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

(2) 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的中标候选人。

8. 编写评审报告

评审报告是评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

- (1) 招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- (2) 投标供应商名单和评标委员会成员名单；
- (3) 评标方法；
- (4) 开标记录和评标情况及说明，包括投标无效供应商名单及原因；
- (5) 评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标供应商；
- (6) 其他需要说明的情况，包括评标过程中投标供应商根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等。

评标委员会成员应当在评标报告中签字确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意

见。拒不签字又未另行书面说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

三、评标争议处理规则

评标委员会在评审过程中，对于符合性审查、对投标文件做无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则做出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向采购人或本采购代理机构书面反映。采购人或采购代理机构收到书面反映后，应当书面报告同级政府采购监管部门依法处理。

四、评审现场人员的保密责任

在采购结果确定前，采购人、采购代理机构对评审委员会名单负有保密责任。评审委员会成员、采购人和集中采购代理机构工作人员、相关监督人员等与评审工作有关的人员，对评审情况以及在评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

五、视同供应商串通投标的情形，其投标无效：

1. 不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；
2. 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
3. 不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
4. 不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异。

六、其它事项

1. 投标截止后投标人不足三家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足三家的，除采购任务取消情形外，按照以下方式处理：
 2. 招标文件存在不合理条款或者招标程序不符合规定的，采购人、采购代理机构改正后依法重新招标；
 3. 招标文件没有不合理条款、招标程序符合规定，需要采用其他采购方式采购的，采购人应当依法报财政部门批准。
 4. 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审结果报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

第六章 投标文件格式

(注：投标文件应包含此格式但并不限于此格式。)

投标文件编制说明

1. 陕西卓越工程项目管理有限公司提供的投标文件格式，起到样式作用，编制投标文件前，请仔细阅读招标文件，理解文件中的每一项要求。
2. 投标文件的编制应按照样本格式提供的内容，做出逐一明确的答复；投标人认为有必要，还可以做其它补充说明。每一项内容必须在目录中注明具体页码，便于专家小组评审。
3. 全部编制完成，并加盖印章后，投标文件正、副本应分别装订成册。

政府采购项目

(正本或副本)

_____ 项目

投标文件

项目编号: _____

投 标 人: _____

日 期: _____ 年 _____ 月 _____ 日

商务部分目录

- 一、投标函；
- 二、开标一览表（报价表）；
- 三、节能产品、环境标志产品汇总及报价明细
- 四、投标人概况
- 五、法定代表人证明书与授权书；
- 六、投标人资质证明文件；
- 七、对招标文件及合同条款的承诺；
- 八、已标价工程量清单；
- 九、陕西省政府采购供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书；
- 十、安全生产责任承诺书
- 十、其他证明文件。

一、 投标函

致：陕西卓越工程项目管理有限公司

我方已仔细研究了_____（项目名称）的招标文件（项目编号：_____）的全部内容，知悉参加投标的风险，我方承诺接受招标文件的全部条款且无任何异议。

一、我方同意自投标文件递交截止时间起 120 日（日历日）遵守本招标文件中的承诺，且在此期限期满之前均具有法律约束力。

二、我方保证提交的电子投标文件中的数据和材料是真实、准确的。否则，愿承担《政府采购法》第七十七条规定的法律责任。

三、我方愿意向贵方提供任何与本项采购有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

四、我方已详细阅读和核实全部招标文件内容，完全理解并同意放弃提出含糊不清和误解问题的权力。

五、完全理解贵方“最低报价不是中标的唯一依据”的规定。

六、我方已悉知并及时关注了贵中心在陕西省政府采购网、全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）上发布的关于本项目的有关公告（包括但不限于对招标文件做出的修改或澄清、答疑纪要，以及项目暂停、重启、延期、终止等）。

七、我方已详细审核全部投标文件、参考资料及有关附件，确认无误。

八、与采购人和采购代理机构无任何的隶属关系或者其他利害关系。

九、我方承诺遵守《政府采购法》的有关规定，保证在获得中标资格后，按照招标文件确定的事项签订政府采购合同，履行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义务。

投标人名称(公章)：_____

投标人地址：_____ 邮编：_____

电 话：_____ 传真：_____

法定代表人或授权代表(签字或盖章)：_____

联系电话：_____

日期：_____年_____月_____日

二、开标一览表（报价表）

单位：元

项目名称	
项目编号	
总报价（元）	大写： 小写：
项目经理	
建设工期	
质保期	
质量标准	
是否提供中小企业声明函， （在对应的括号内打√）	是（ ） 否（ ）
其他说明事项	
备注：表内报价内容以元为单位，保留小数点后两位。	

注：1、本表价格应按磋商响应总价填写，同时应保证响应文件的正、副本中仍有此表且一致。

2、报价精确到小数点后2位数。

投标人名称：

法人或授权代表签字：_____（单位公章）

日 期：_____

三、节能产品、环境标志产品汇总及报价明细表

序号	产品名称	制造厂家	规格型号	类别	认证证书编号	数量	单价	总价
(1) 强制采购类								
(2) 优先采购类								
合计（人民币，元）								
优先采购类报价占响应总价的百分比（%）								

注：1、若供应商提供的产品是符合优先采购要求的节能、环境标志产品，请填写此表，享受政策优惠加分。若未提供，无需填写此表，亦不享受政策优惠加分。

2、环境标志产品以《环境标志产品政府采购品目清单》（财库〔2019〕18号）；节能产品以《节能产品政府采购品目清单》（财库〔2019〕19号）为准。

3、若响应产品为政府强制采购类的节能产品，需提供响应产品经国家确定的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书等证明材料。

4、如响应产品为优先采购类的节能、环境标志产品，须按格式逐项填写，并附相关证明材料，否则评审时不予价格扣除。若响应产品既在节能产品品目清单中，又在环境标志产品品目清单中，不重复计算。

5、类别填写：节能产品或环境标志产品。

投标单位：_____（供应商公章）

法定代表人或授权代表签字：_____

年 月 日

四、投标人概况

单位基本情况					
供应商全称					
注册地址		成立时间			
统一社会信用代码		单位性质			
法定代表人 (主要负责人)		所属行业			
基本存款账户 开户银行		基本存款 账户账号			
上年度 营业收入*		资产总额			
经营范围					
资质证书名称	证书号	等级	类型		
从业人员情况					
从业人员总数		管理人 员 数量		专业技 术 人员数量	
		残疾人 数量		少数民 族 数量	
存在直接控股、管理关系的相关供应商					
关系	供应商名称				
说明	1. 成立时间至提交投标文件截止时间不足一年的可不填写“上年度营业收入”； 2. 招标文件接受联合体的，联合体各方均应提供； 3. 表格空间不足时，请自行扩展。				

五、法定代表人证明书与法定代表人授权书

法定代表人证明书

致：陕西卓越工程项目管理有限公司			
企 业 法 人	企业名称		
	法定地址		
	邮政编码		
	工商登记机关		
	税务登记机关		
	机构代码证号		
法定 代表 人	姓名		性别
	职务		联系电话
	传真		
法定 代表 人 身 份 证 复 印 件	(粘贴处)		法定代表人 (签字或盖章)
			(公章)
			年 月 日

(法定代表人直接投标，只须提供法定代表人证明书及身份证原件)

六、投标人资质证明文件

附件 1

具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的声明

致：_____（采购代理机构）：

（公司）于 年 月 日在中华人民共和国境内（详细注册地址）合法注册并经营，公司主营业务为（），营业（生产经营）面积为（）。现有员工数量为（），其中与履行本合同相关的专业技术人员有（专业能力、数量），本公司郑重承诺，具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力。

投标人名称(公章)：_____

日期：_____年____月____日

说明：授权用投标专用章的，与公章具有相同法律效力。

附件 2

参加本次政府采购活动书面声明函

本单位郑重声明：

我单位在参加采购活动前三年内在经营活动中没有《政府采购法》第二十二条第一款第(五)项所称重大违法记录，包括：

我单位或者其法定代表人、董事、监事、高级管理人员未因经营活动中的违法行为受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

我单位无以下不良信用记录情形：

- 1、我方_____（填“未被列入”或“被列入”）失信被执行人名单。
- 2、我方_____（填“未被列入”或“被列入”）重大税收违法失信主体。
- 3、我方_____（填“未被列入”或“被列入”）政府采购严重违法失信行为记录名单。

我单位已就上述不良信用行为按照招标文件中投标人须知前附表规定进行了查询。我单位承诺：合同签订前，若我单位具有不良信用记录情形，贵方可取消我单位中标资格或者不授予合同，所有责任由我单位自行承担。同时，我单位愿意无条件接受监管部门的调查处理。

特此声明！

投标人名称(公章)：_____

日期：_____年____月____日

说明：授权用投标专用章的，与公章具有相同法律效力。

备注：投标人在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动，但应提供期限届满的证明材料。

附件 3:

中小企业声明函（工程）

本公司_____（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（建筑业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（建筑业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

备注：

（1）中小企业参加政府采购活动的，应填写本表，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

（2）从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

（3）根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号），本项目采购标对应的中小企业所属行业为建筑业。

企业名称（盖章）：

日期：

附件 4:

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称：_____（盖单位章）

日期： 年 月 日

备注：填写前请认真阅读《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）相关规定。

附件 5:

监狱企业资格证明材料

备注：投标人应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

七、对招标文件及合同条款的承诺

(格式自拟)

八、已标价工程量清单

九、陕西省政府采购

供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，我公司在此庄严承诺：

- 1、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。
- 2、不向政府采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。
- 3、不向政府采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假响应方式参与政府采购市场竞争并谋取成交、成交。
- 4、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购定单。
- 5、不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商。
- 6、不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。
- 7、不与采购人、采购代理机构政府采购评审专家或其它供应商恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。
- 8、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府采购代理机构采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。
- 9、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

投标人名称(公章)：_____

日期：_____年____月____日

十、安全生产责任承诺书

为贯彻落实“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，加强安全生产管理，促进安全生产、文明施工，减少伤亡事故的发生。依照《安全生产法》、国务院《生产安全事故报告和调查处理条例》等有关规定，我公司在此庄严承诺：

1、严格遵守《安全生产法》、国务院《生产安全事故报告和调查处理条例》等有关生产安全的管理制度；

2、全面承担建筑工程安全生产的领导、管理责任。具体负责安全生产的领导、组织、检查、监督、教育、培训等相关事项；对进入施工现场所有人员，做好安全生产教育、安全技术交底、填写书面记录；进行必要的安全生产教育、业务培训；提高员工安全防范意识、自我保护意识，对已接受教育、培训的员工，应当在教育、培训记录上签字确认；

3、严格执行特种设备验收、审批制度。使用特种设备的应当附有安全技术规范要求的设计文件、产品质量合格证明、安装及使用维修说明、监督检验证明等文件；对进入施工现场使用的脚手架、龙门架、龙门吊等应当取得检验合格证，方可投入使用。特种作业人员，应当持有行政机关颁发特种作业操作证书；

4、制定安全生产具体施工方案、措施。根据施工阶段不同，对断路、用火、用气、用水、用电、易燃、易爆、压力容器等使用的，必须执行报批制度，派专人负责现场监管；

5、按规定交纳安全生产保证金、农民工工资保证金；

6、指定施工现场专、兼职安全管理员。负责施工现场具体的安全生产管理工作、协调与安全生产监督管理机构关系，纠正、处理施工现场安全隐患、事故；

7、按规定在施工现场设置各种安全防护设施、设备、警示标志；保证安全通道、消防通道的畅通；

8、安全生产事故的报案义务。执行《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，防止人身伤亡、财产损害事故发生。事故发生后，应当根据上述规定，在法定时间内向有关行政机关报告事故，启动应急抢救、处理预案。

9、我方未履行本承诺发生生产安全事故的，应承担生产安全事故的全部责任；因安全生产事故致使甲方受到有关行政管理部门经济处罚的，行政责任由甲方承担，行政罚款、经济损失赔偿部分由我方承担。赔偿范围：包括但不限于甲方已承担的罚款、赔

偿费用、事故调查及善后处置费用、受害人的医疗费用、诉讼费、担保费、保全费、鉴定评估费、律师代理费等合理费用；

10、我方未履行本协议第二条第4款约定，造成市政设施、设备破坏、发生断电、水、气等引起公众不安定事件的，应当全面承担责任；

11、我方未履行本承诺的约定，导致安全生产事故瞒报、漏报，行政机关对甲方作出瞒报、漏报认定、进行行政处罚的，罚款部分由我方承担。

投标人名称(公章): _____

日期: _____年____月____日

十一、其他证明文件

技术部分目录

- 一、施工方案；
- 二、确保工程质量的技术组织措施；
- 三、确保安全文明施工的技术组织措施及环境保护措施；
- 四、确保工期的技术组织措施；
- 五、施工机械配备和材料投入计划；
- 六、项目经理、技术负责人以及其他人员劳动力安排计划；
- 七、风险预测与防范措施；
- 八、业绩；
- 九、服务承诺。

注：投标人按照招标文件要求，针对本项目的技术指标和要求作出实质性响应。

包含但不限于以上内容。**格式自定，以下提供的格式可参考使用。**

附表三：计划开、竣工日期和施工进度网络图

1. 投标供应商应递交施工进度网络图或施工进度表，说明按招标文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。
2. 施工进度表可采用网络图（或横道图）表示。

附表四：施工总平面图

投标供应商应递交一份施工总平面图，绘出现场临时设施布置图表并附文字说明，说明临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置。

附件六

近年完成的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
开工日期	
竣工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
总监理工程师及电话	
项目描述	
备注	